

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

#### Consignes d'utilisation

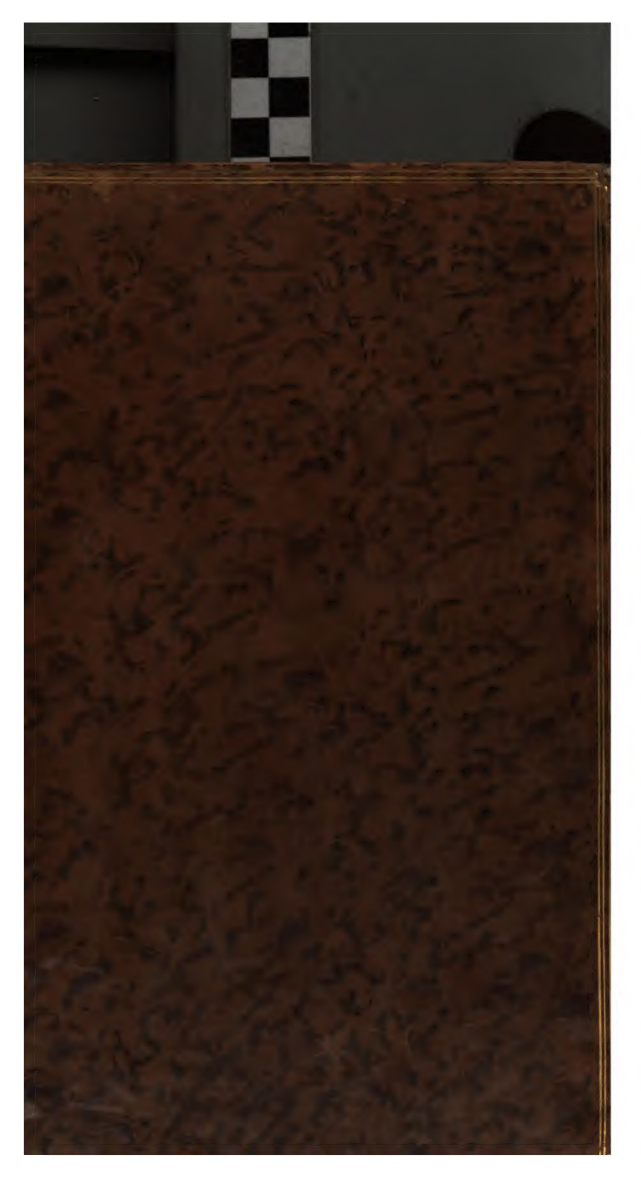
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

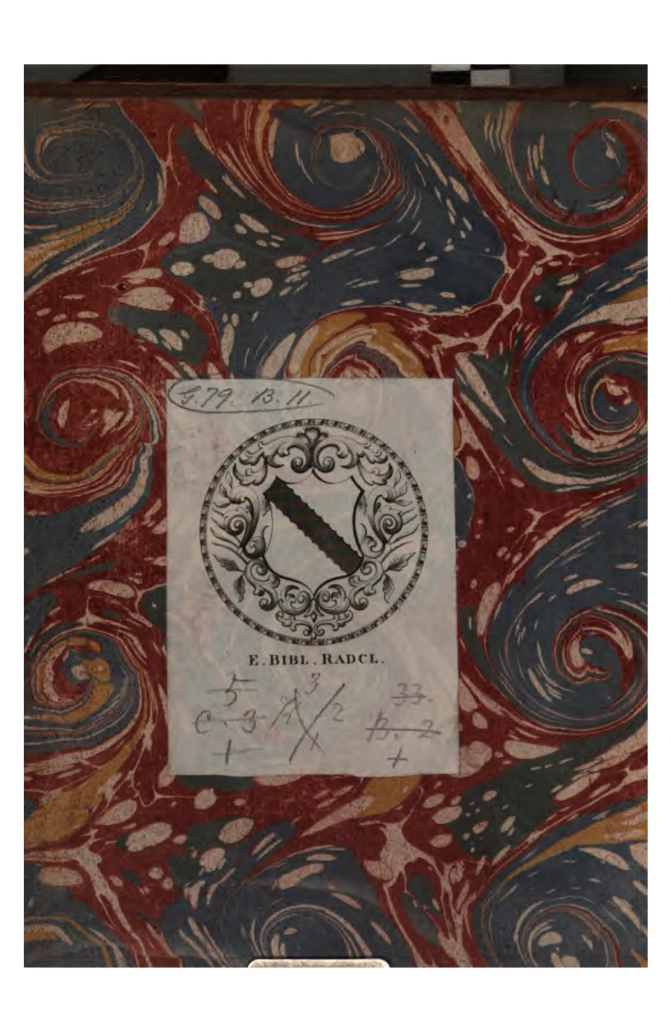
Nous vous demandons également de:

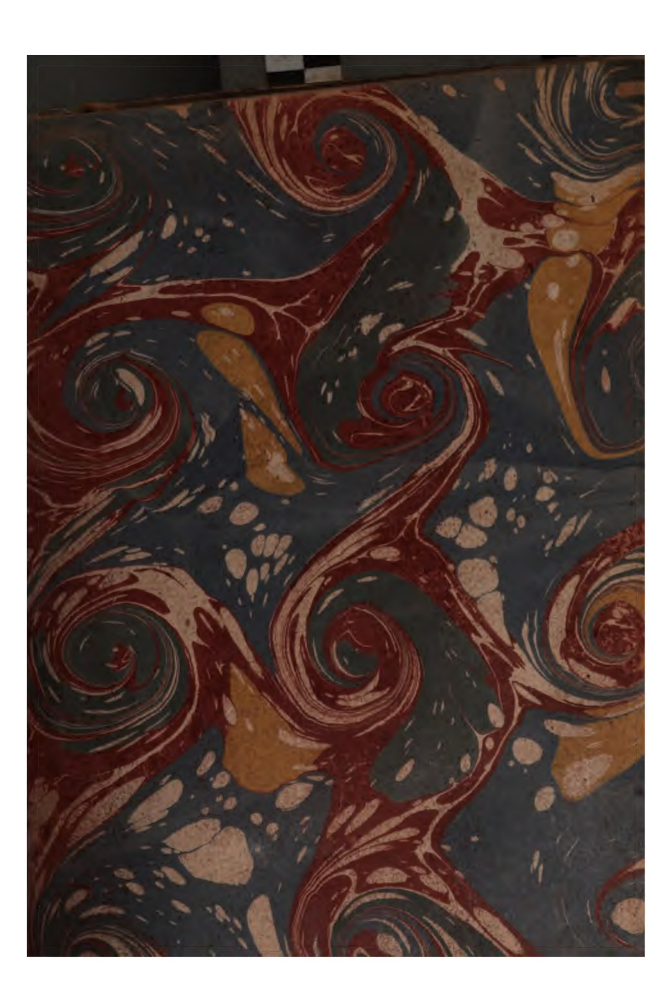
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

#### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com









1996 d. 433

·



# HISTOIRE

NATURELLE,
GÉNÉRALE ET PARTICULIÈRE,
AVEC LA DESCRIPTION

DU CABINET DU ROL

Tome Seizième.

# AND THE STATE OF Sail I de 1970 de la companya della companya della companya de la companya della WOLLING CONTROL LOMBINET BURGE

Bre and seems our state of the see

# HISTOIRE NATURELLE DES OISEAUX.

Tome Premier.



A PARIS, DE L'IMPRIMERIE ROYALE.

M. DCCLXX.

: .

#### 

# TABLE

De ce qui est contenu dans ce Volume.
PLAN de l'Ouvragepage j — xxiv
Discours sur la nature des Oiseaux
Les Oiseaux de proie
Les Aigles
Le grand Aigle
L'Aigle commun
Le petit Aigle91
Le Pygargue99
Le Balbugard
L'Orfraie112
Le Jean-le-blanc124.
Oiseaux étrangers qui ont rapport aux Aigles &
Balbuzards
Les Vautours
Le Percnoptere149
Le Griffon

Le petit Vautour.....164

## T A B L E.

Oiseaux étrangers qui ont rapport aux Vauteurs 160
Le Condor184
Le Milan & les Buses
La Buse266
La Bondrée
L'Oiseau Saint - Martin 212
La Soubuse
La Harpaye
Le Busard
Qiseaux étrangers qui ont rapport au Milan, aux
Buses & Soubuses
L'Epervier
L'Autour230
Oiseaux étrangers qui ont rapport à l'Epervier & à
l'Autour237
Le Gerfaut239
Le Lanier
Le Sacre
Le Faucon249
Oiseaux étrangers qui ont rapport au Gersaut et aux
Faucons
Le Hobreau
La Cresserelle280
Le Rochier

# TABLE.

L'Émérillon288
Les Pie-grièches
La Pie-grièche grise
La Pie-grièche rouffe
L'Écorcheur304
Oiseaux étrangers qui ont rapport à la Pie-grièche
grise & à l'Écorcheur308
I. Le Fingah
II. Rouge-queue 309
III. Langraien & Tcha-chert 310
IV. Bécardes 311
V. Bécardes à ventre jaune 312
VI. Le Vanga ou Bécarde à ventre blanc Ibid.
VII. Le Schet-bé
VIII. Le Tcha-chert-bé 314
IX. Le Gonolek
X. Le Cali-Calic & le Bruia 315
XI. Pie-grieche huppée
Les Oiseaux de proje nocturnes317
Le Duc ou grand Duc.
Le Duc ou grand Duc
Le Scens on netit Duc
To Holes
La Hulotte358
Le Chat-huant
L'Effraie ou la Fresaie

## TABLE.

La Chouette ou la grande Chevêche	.372
La Chevêche ou petite Chouette	· 377
Oiseaux étrangers qui ont rapport aux Hiboux e	r aux
Chouettes	-383
Oiseaux qui ne peuvent voler	.3.94
L'Autruche	.398
Le Touyou	-452
Le Casoar	.464
Le Dronte	.480
Le Solitaire & l'Oiseau de Nazare	.485

## Par M. DE BUFFON.



HISTOIRE



## HISTOIRE NATURELLE DES OISEAUX.

#### PLAN DE L'OUVRAGE.

des Oiseaux aussi complète, aussi détaillée que l'est celle des Animaux quadrupèdes; cette première tâche, quoique longue & difficile à remplir, n'étoit pas impossible, parce que le nombre des quadrupèdes n'étant guère que de deux cents espèces, dont plus du tiers se trouve dans nos contrées ou dans les climats voisins, il étoit possible d'abord de donner l'histoire de ceux-ci d'après nos propres observations; que dans le nombre des quadrupèdes étrangers, il y en a plusieurs de bien connus des Voyageurs d'après lesquels nous pouvions écrire; qu'ensin nous devions espérer, avec des soins & du temps, de nous les procurer presque tous pour les examiner; & l'on voit que nos espérances ont été remplies, puisqu'à l'exception d'un

Oiseaux, Tome I.

très - petit nombre d'animaux qui nous sont arrivés depuis, & que nous donnerons par supplément, nous avons fait l'histoire & la description de tous les quadrupèdes. Cet ouvrage est le fruit de près de vingt ans d'étude & de recherches; & quoique pendant ce même temps nous n'ayons rien négligé pour nous instruire fur les oiseaux, & pour nous en procurer toutes les espèces rares; que nous ayons même réussi à rendre cette partie du Cabinet du Roi plus nombreuse & plus complète qu'aucune autre collection du même genre qui soit en Europe, nous devons cependant convenir qu'il nous en manque encore un affez grand nombre: à la vérité, la plupart des espèces qui nous manquent, manquent également par - tout ailleurs; mais ce qui nous prouve que nous sommes encore bien loin d'être complets, quoique nous ayons rassemblé plus de sept ou huit cents espèces, c'est que souvent il nous arrive de nouveaux oiseaux qui ne sont décrits nulle part, & que d'un autre côté il y en a plusieurs qui ont été indiqués par nos Ornithologistes modernes, qui nous manquent encore, & que nous n'avons pu nous procurer. Il existe peut-être quinze cents, peut-« être deux mille espèces d'oiseaux, pouvons-nous espérer de les rassembler toutes! & cela n'est encore que l'une des moindres difficultés que l'on pourra lever avec le temps; il y a plusieurs autres obstacles dont nous

avons surmonté quelques - uns, & dont les autres nous paroissent invincibles. Il faut qu'on me permette d'entrer ici dans le détail de toutes ces difficultés; cette exposition est d'autant plus nécessaire, que sans elle on ne concevroit pas les raisons du plan & de la forme de mon ouvrage.

Les espèces dans les oiseaux, sont non - seulement en beaucoup plus grand nombre que dans les animaux quadrupèdes, mais elles sont aussi sujettes à beaucoup plus de variétés; c'est une suite nécessaire de la loi des combinaisons où le nombre des résultats augmente en bien plus grande raison que celui des élémens; c'est aussi une règle que la Nature semble s'être prescrite à mesure qu'elle se multiplie, car les grands animaux qui ne produisent que rarement & en petit nombre, n'ont que peu d'espèces voisines, & point de variétés, tandis que les petits tiennent à un grand nombre d'autres familles, & sont sujets, dans chaque espèce, à varier beaucoup; & les oiseaux paroissent varier encore beaucoup plus que les petits animaux quadrupèdes, parce qu'en général les oiseaux font plus nombreux, plus petits, & qu'ils produisent en plus grand nombre. Indépendamment de cette cause générale, il y en a de particulières pour les variétés dans plusieurs espèces d'oiseaux. Le mâle & la femelle n'ont, dans les quadrupèdes, que des différences assez

légères, elles sont bien plus grandes & bien plus apparentes dans les oiseaux; souvent la semelle est si dissérente du mâle par la grandeur & les couleurs, qu'on les croiroit chacun d'une espèce diverse: plusieurs de nos Naturalistes, même des plus habiles, s'y sont mépris, & ont donné le mâle & la semelle d'une même espèce, comme deux espèces distinctes & séparées; aussi le premier trait de la description d'un oiseau doit être l'indication de la ressemblance ou de la dissérence du mâle & de la semelle.

Ainsi, pour connoître exactement tous les oiseaux, un seul individu de chaque espèce ne suffit pas, il en faut deux, un mâle & une semelle; il en faudroit même trois ou quatre, car les jeunes oiseaux sont encore très-dissérens des adultes & des vieux. Qu'on se représente donc que s'il existe deux mille espèces d'oiseaux, il saudroit en rassembler huit mille individus pour les bien connoître, & l'on jugera facilement de l'impossibilité de faire une telle collection qui augmenteroit encore de plus du double, si l'on vouloit la rendre complète, en y ajoutant les variétés de chaque espèce, dont quelques-unes, comme celle du coq ou du pigeon, se sont si fort multipliées, qu'il est même dissicile d'en saire l'entière énumération.

. Le grand nombre des espèces; le nombre encore

plus grand des variétés; les différences de forme, de grandeur, de couleur entre les mâles & les femelles, entre les jeunes, les adultes & les vieux; les diversités qui résultent de l'influence du climat & de la nourriture, celles que produit la domesticité, la captivité, le transport, les migrations naturelles & forcées; toutes les causes, en un mot, de changement, d'altération, de dégénération, en se réunissant ici & se multipliant, multiplient les obstacles & les difficultés de l'Ornithologie, à ne la considérer même que du côté de la nomenclature, c'est-à-dire, de la simple connoissance des objets; & combien ces difficultés n'augmentent-elles pas encore, dès qu'il s'agit d'en donner la description & l'histoire! Ces deux parties, bien plus essentielles que la nomenclature, & que l'on ne doit jamais séparer en Histoire Naturelle, se trouvent ici très-difficiles à réunir, & chacune a de plus des difficultés particulières que nous n'avons que trop fenties, par le desir que nous avions de les surmonter. L'une des principales est de donner, par le discours, une idée des couleurs, car malheureusement les différences les plus apparentes entre les oiseaux, portent fur les couleurs encore plus que fur les formes; dans les animaux quadrupèdes, un bon dessin rendu par une gravure noire, suffit pour la connoissance distincte de chacun, parce que les couleurs des quadrupèdes

n'étant qu'en petit nombre & assez uniformes, on peut aisément les dénommer & les indiquer par le discours; mais cela seroit impossible, ou du moins supposeroit une immensité de paroles, & de paroles très-ennuyeuses pour la description des couleurs dans les oiseaux; il n'y a pas même de termes en aucune langue pour en exprimer les nuances, les teintes, les reflets & les mélanges; & néanmoins les couleurs sont ici des caractères essentiels, & souvent les seuls par lesquels on puisse reconnoître un oiseau & le distinguer de tous les autres. J'ai donc pris le parti de faire non-seulement graver, mais peindre les oiseaux à mesure que j'ai pu me les procurer vivans; & ces portraits d'oiseaux, représentés avec leurs couleurs, les font connoître mieux d'un seul coup d'œil que ne pourroit le faire une longue description aussi fastidieuse que difficile, & toujours très-imparfaite & trèsobscure.

Plusieurs personnes ont entrepris, presqu'en même temps, de faire graver & colorier des oiseaux: en Angleterre, on vient de donner, sous le titre de Zoologie Britannique, les animaux quadrupèdes & les oiseaux de la Grande-Bretagne, gravés & coloriés, M. Edwards avoit de même donné précédemment un grand nombre d'oiseaux étrangers; ces deux ouvrages sont ce que nous avons de mieux dans ce

genre de mauvaise peinture, que l'on appelle ensuminure. Et quoique ceux que j'ai fait publier depuis cinq ans, & qui sont déjà au nombre de près de cinq cents planches, soient de ce même genre de mauvaise peinture, je suis bien certain qu'on ne les jugera pas insérieurs à ceux d'Angleterre, & qu'on les trouvera supérieurs à ceux que M. Frisch a fait publier en Allemagne \*; nous pouvons même assurer que la collection de nos planches coloriées l'emportera sur toutes les autres par le nombre des espèces, par la sidélité des dessins, qui tous ont été saits d'après nature, par la vérité du coloris, par la précision des attitudes; on verra que nous n'avons rien négligé pour

\* Je ne parle point ici des planches enluminées qu'on vient de faire à Florence sur une Ornithologie de M. Gerini: ces planches, qui sont en très-grand nombre, ne m'ont pas paru saites d'après nature; elles présentent, pour la plupart, des attitudes sorcées, & ne semblent avoir été dessinées & peintes que d'après les descriptions des Auteurs. Les couleurs, dès-lors, en sont très-mal distribuées; il y en a même un grand nombre qui ont été copiées sur les gravures de dissérens ouvrages, & qu'on reconnoît avoir été calquées sur celles de M. Edwards, Brisson, &c.... On peut dire, en général, que cet ouvrage bien soin d'éclaircir l'Histoire naturelle des oiseaux, la rendroit bien plus confuse par le grand nombre d'erreurs de nom, & par la multiplication gratuite des espèces, puisque souvent on y trouve quatre ou cinq variétés de la même espèce, qui toutes sont données pour des oiseaux dissérens.

que chaque portrait donnât l'idée nette & distincte de son original. L'on reconnoîtra par-tout la facilité du talent de M. Martinet, qui a dessiné & gravé tous ces oiseaux, & les attentions éclairées de M. Daubenton le jeune qui, seul, a conduit cette grande entreprise; je dis grande, par le détail immense qu'elle entraîne, & par les soins continuels qu'elle suppose: plus de quatre-vingts artistes & ouvriers ont été employés continuellement, depuis cinq ans, à cet ouvrage, quoique nous l'ayons restreint à un petit nombre d'exemplaires; & c'est bien à regret que nous ne l'avons pas multiplié davantage. L'histoire naturelle des animaux quadrupèdes ayant été tirée à un très-grand nombre en France, sans compter les éditions étrangères, c'est avec une sorte de peine que nous nous sommes réduits à un petit nombre d'exemplaires pour les planches coloriées de l'histoire des oiseaux; mais tous les gens d'art sentiront bien l'impossibilité de faire peindre au même nombre des planches, ou de les tirer en simple gravure; & lorsque nous avons vu qu'il n'étoit pas possible de multiplier cette collection de planches enluminées, autant qu'il eût été nécessaire pour en garnir tous les exemplaires imprimés, nous avons pris le parti de ne nous plus astreindre au format des animaux quadrupèdes, nous l'avons agrandi de quelques pouces dans la vue de donner

donner à un plus grand nombre d'oiseaux leur grandeur réelle; tous ceux dont les dimensions n'excèdent pas celles du format des planches y sont représentés de grandeur naturelle; les oiseaux plus grands ont été réduits sur une échelle ou module tracé au-dessus de la figure: ce module est par-tout la douzième partie de la longueur de l'oiseau, mesuré depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité de la queue; si le module a trois pouces de longueur, l'oiseau aura trois pieds; s'il n'est que de deux pouces, l'oiseau sera de deux pieds de longueur; & lorsqu'on voudra connoître la grandeur des parties de l'oiseau, il faudra prendre au compas celle du module entier ou d'une partie aliquote du module, & la porter ensuite sur la partie de l'oiseau que l'on veut mesurer. Nous avons cru cette petite attention nécessaire pour donner, du premier coup d'œil, une idée de la grandeur des objets réduits, & pour qu'on puisse les comparer exactement avec ceux qui sont représentés de grandeur naturelle.

Nous aurons donc, au moyen de ces gravures enluminées, non-seulement la représentation exacte d'un très-grand nombre d'oiseaux, mais encore les indications de leur grandeur, & de seur grosseur réelle & relative; nous aurons, au moyen des couleurs, une description aux yeux plus parfaite & plus agréable qu'il ne seroit possible de la faire par le discours, & nous

Oiseaux, Tome I.

renverrons souvent dans tout le cours de cet ouvrage, à ces sigures coloriées dès qu'il s'agira de description, de variétés & de différences de grandeur, de couleur, &c. Dans le vrai, les planches enluminées sont faites pour cet Ouvrage, & l'ouvrage pour ces planches: mais comme il n'est pas possible d'en multiplier assez les exemplaires; que leur nombre ne suffit pas à beaucoup près à ceux qui se sont procuré les volumes précédens de l'Histoire Naturelle, nous avons pensé que ce plus grand nombre qui fait proprement le Public, nous sauroit gré de faire aussi graver d'autres planches noires, qui pourront se multiplier autant qu'il fera nécessaire; & nous avons choisi pour cela un ou deux oiseaux de chaque genre, afin de donner au moins une idée de leur forme & de leurs principales différences: j'ai fait faire, autant qu'il a été possible, les dessins de ces gravures d'après les oiseaux vivans; ce ne sont pas les mêmes que ceux des planches enluminées, & je suis persuadé que le Public verra avec plaisir, qu'on a mis autant de soin à ces dernières qu'aux premières.

Par ces moyens & ces attentions, nous avons surmonté les premières difficultés de la description des oiseaux; nous ne comptons pas donner absolument tous ceux qui nous sont connus, parce que le nombre de nos planches enluminées eût été trop considérable; nous avons même supprimé à dessein la plupart des variétés, sans cela ce Recueil deviendroit immense. Nous avons pensé qu'il falloit nous borner à six ou sept cents planches, qui contiendront près de huit ou neuf cents espèces d'oiseaux dissérens; ce n'est pas avoir tout fait, mais c'est déjà beaucoup: d'autres, dans d'autres temps pourront nous compléter, ou faire encore plus & peut-être mieux.

Après les difficultés que nous venons d'exposer sur la nomenclature & sur la description des oiseaux, il s'en présente d'autres encore plus grandes sur leur histoire: nous avons donné celle de chaque espèce d'animal quadrupède dans tout le détail que le sujet exige; il ne nous est pas possible de faire ici de même: car, quoiqu'on ait avant nous beaucoup plus écrit sur les oiseaux que sur les animaux quadrupèdes, leur histoire n'en est pas plus avancée. La plus grande partie des ouvrages de nos Ornithologues, ne contiennent que des descriptions, & souvent se réduisent à une simple nomenclature; & dans le très-petit nombre de ceux qui ont joint quelques faits historiques à leur description, on ne trouve guère que des choses communes, aisées à observer sur les oiseaux de chasse & de basse-cour. Nous ne connoissons que très-imparfaitement les habitudes naturelles des autres oiseaux de notre pays, & point du tout celles des oiseaux étrangers:

à force d'études & de comparaisons, nous avons au moins trouvé dans les animaux quadrupèdes des faits généraux & des points fixes, sur lesquels nous nous sommes fondés, pour faire leur histoire particulière: la division des animaux naturels & propres à chaque continent, a souvent été notre boussole dans cette mer d'obscurité, qui sembloit environner cette belle & première partie de l'Histoire Naturelle; ensuite les climats dans chaque continent que les animaux quadrupèdes affectent de préférence ou de nécessité, & les lieux où ils paroissent constamment attachés, nous ont fourni des moyens d'être mieux informés, & des renseignemens pour être plus instruits: tout cela nous manque dans les oiseaux, ils voyagent avec tant de facilité de provinces en provinces, & se transportent en si peu de temps de climats en climats, qu'à l'exception de quelques espèces d'oiseaux pesans ou sédentaires, il est à croire que les autres peuvent passer d'un continent à l'autre; de sorte qu'il est bien difficile, pour ne pas dire impossible, de reconnoître les oiseaux propres & naturels à chaque continent, & que la plupart doivent se trouver également dans tous deux, au lieu qu'il n'existe aucun quadrupède des parties méridionales d'un continent dans l'autre. Le quadrupède est forcé de subir les loix du climat sous lequel il est né, l'oiseau s'y soustrait & en devient indépendant par la faculté

de pouvoir parcourir en peu de temps des espaces très-grands, il n'obéit qu'à la saison; & cette saison qui lui convient se retrouvant successivement la même dans les différens climats, il les parcourt aussi successivement; en sorte que pour savoir leur histoire entière, il faudroit les suivre par-tout, & commencer par s'assurer des principales circonstances de leurs voyages; connoître les routes qu'ils pratiquent, les lieux de repos où ils gîtent, leur séjour dans chaque climat, & les observer dans tous ces endroits éloignés: ce n'est donc qu'avec le temps, & je puis dire dans la suite des siècles, que l'on pourra donner l'histoire des oiseaux aussi complétement, que nous avons donné celle des animaux quadrupèdes. Pour le prouver, prenons un seul oiseau, par exemple, l'hirondelle, celle que tout le monde connoît, qui paroît au printemps, disparoît en automne, & fait son nid avec de la terre contre les fenêtres ou dans les cheminées; nous pourrons, en les observant, rendre un compte sidèle & assez exact de leurs mœurs, de leurs habitudes naturelles, & de tout ce qu'elles font pendant les cinq ou six mois de leur séjour dans notre pays; mais on ignore tout ce qui leur arrive pendant leur absence, on ne sait ni où elles vont ni d'où elles viennent; il y a des témoignages pour & contre au sujet de leurs migrations; les uns assurent qu'elles voyagent & se transportent dans les pays chauds pour y passer le temps de notre hiver; les autres prétendent qu'elles se jettent dans les marais, & qu'elles y demeurent engourdies jusqu'au retour du printemps; & ces saits, quoique directement opposés, paroissent néanmoins également appuyés par des observations réitérées: comment tirer la vérité du sein de ces contradictions? comment la trouver au milieu de ces incertitudes! j'ai fait ce que j'ai pu pour la démèler; & l'on jugera par les soins qu'il faudroit se donner & les recherches qu'il faudroit faire pour éclaircir ce seul fait, combien il feroit difficile d'acquérir tous ceux dont on auroit befoin pour faire l'histoire complète d'un seul oiseau de passage, & à plus sorte raison l'histoire générale des voyages de tous.

Comme j'ai trouvé que dans les quadrupèdes il y a des espèces dont le sang se restroidit & prend à peu près le degré de la température de l'air, & que c'est ce restroidissement de seur sang qui cause l'état de torpeur & d'engourdissement où ils tombent & demeurent pendant l'hiver; je n'ai pas eu de peine à me persuader qu'il devoit aussi se trouver parmi les oiseaux, quelques espèces sujettes à ce même état d'engourdissement causé par le froid, il me paroissoit seulement que cela devoit être plus rare parmi les oiseaux, parce qu'en général, le degré de la chaleur de leur corps est un peu plus grand que celui du corps de l'homme & des

animaux quadrupèdes; j'ai donc fait des recherches pour connoître quelles peuvent être ces ospèces sujettes à l'engourdissement, & pour savoir si l'hirondelle étoit du nombre; j'en ai fait enfermer quelques unes dans une glacière où je les ai tenues plus ou moins de temps, elles ne s'y sont point engourdies, la plupart y sont mortes, & aucune n'a repris de mouvement aux rayons du soleil: les autres qui n'avoient souffert le froid de la glacière que pendant peu de temps, ont conservé leur mouvement & en font sorties bien vivantes. J'ai cru devoir conclure de ces expériences, que cette espèce d'hirondelle n'est point sujette à l'état de torpeur ou d'engourdissement, que suppose néanmoins & très-nécessairement le fait de leur séjour au fond de l'eau pendant l'hiver: d'ailleurs m'étant informé auprès de quelques Voyageurs dignes de foi, je les ai trouvés d'accord fur le passage des hirondelles au delà de la Méditerranée: & M. Adanson m'a positivement assuré que pendant le séjour assez long qu'il a fait au Sénégal, il avoit vu constamment les hirondelles à longue queue, c'est-àdire nos hirondelles de cheminée dont il est ici question, arriver au Sénégal dans la faison même où elles partent de France, & quitter les terres du Sénégal au printemps: on me peut donc guère douter que cette espèce d'hirondelle ne passe en esset d'Europe en Afrique en automne, & d'Afrique en Europe au

printemps; par consequent, elle ne s'engourdit pas ni ne se cache dans des trous, ni ne se jette dans l'eau à l'approche de l'hiver; d'autant qu'il y a un autre fait, dont je me suis assuré, qui vient à l'appui des précédens, & prouve encore que cette hirondelle n'est point sujette à l'engourdissement par le froid, & qu'elle en peut supporter la rigueur jusqu'à un certain degré audelà duquel elle périt; car si l'on observe ces oiseaux quelque temps avant leur départ, on les voit d'abord vers la fin de la belle saison voler en famille, le père, la mère & les petits; ensuite plusieurs familles se réunir & former successivement des troupes d'autant plus nombreuses que le temps du départ est plus prochain, partir enfin presque toutes ensemble en trois ou quatre jours à la fin de septembre ou au commencement d'octobre: mais il en reste quelques-unes, qui ne partent que huit jours, quinze jours, trois semaines après les autres; & quelques-unes encore qui ne partent point & meurent aux premiers grands froids; ces hirondelles qui retardent leur voyage, sont celles dont les petits ne sont pas encore assez forts pour les suivre. Celles dont on a détruit plusieurs fois les nids après la ponte, & qui ont perdu du temps à les reconstruire & à pondre une seconde ou une troisième fois, demeurent par amour pour leurs petits, & aiment mieux fouffrir l'intempérie de la faison que de les abandonner; ainsi elles

elles ne partent qu'après les autres, ne pouvant emmener plus tôt leurs petits, ou même elles restent au pays pour y mourir avec eux.

Il paroît donc bien démontré par ces faits, que les hirondelles de cheminée passent successivement & alternativement de notre climat dans un climat plus chaud; dans celui-ci, pour y demeurer pendant l'été, & dans l'autre pour y passer l'hiver; & que par consequent elles ne s'engourdissent pas. Mais, d'autre côté, que peut-on opposer aux témoignages assez précis des gens qui ont vu des hirondelles s'attrouper & se jeter dans les eaux à l'approche de l'hiver, qui non-seulement les ont vu s'y jeter, mais en ont vu tirer de l'eau, & même de desfous la glace avec des filets! que répondre à ceux qui les ont vu dans cet état de torpeur, reprendre peu à peu le mouvement & la vie en les mettant dans un lieu chaud, & en les approchant du feu avec précaution! je ne trouve qu'un moyen de concilier ces faits; c'est de dire que l'hirondelle qui s'engourdit n'est pas la même que celle qui voyage, que ce sont deux espèces différentes que l'on n'a pas distinguées faute de les avoir soigneusement comparées. Si les rats & les loirs étoient des animaux auffi fugitifs & auffi difficiles à observer que les hirondelles, & que saute de les avoir regardés d'assez près, l'on prît les loirs pour des rats, il se trouveroit la même

contradiction entre ceux qui affureroient que les rats s'engourdissent & ceux qui soutiendroient qu'ils ne s'engourdissent pas; cette erreur est assez naturelle, & doit être d'autant plus fréquente que les choses font moins connues, plus éloignées, plus difficiles à observer. Je présume donc qu'il y a en effet une espèce d'oiseau, voisine de celle de l'hirondelle, & peut-être aussi ressemblante à l'hirondelle que le loir l'est au rat, qui s'engourdit en effet; & c'est vraisemblablement le petit martinet ou peut-être l'hirondelle de rivage. Il faudroit donc faire sur ces espèces, pour reconnoître si leur sang se refroidit, les mêmes expériences que j'ai faites fur l'hirondelle de cheminée; ces recherches ne demandent, à la vérité, que des foins & du temps, mais malheureusement le temps est de toutes les choses celle qui nous appartient le moins & nous manque le plus: quelqu'un qui s'appliqueroit uniquement à observer les oiseaux, & qui se dévoueroit même à ne faire que l'histoire d'un seul genre, feroit forcé d'employer plusieurs années à cette espèce de travail, dont le résultat ne seroit encore qu'une très-petite partie de l'histoire générale des oiseaux: car, pour ne pas perdre de vue l'exemple que nous venons de donner, supposons qu'il soit bien certain que l'hirondelle voyageuse passe d'Europe en Afrique; & posons en même temps que nous ayons bien observé

tout ce qu'elle fait pendant son séjour dans notre climat, que nous en ayons bien rédigé les faits, il nous manquera encore tous ceux qui se passent dans le climat éloigné; nous ignorons si ces oiseaux y nichent & pondent comme en Europe; nous ne savons pas s'ils arrivent en plus ou moins grand nombre qu'ils en sont partis; nous ne connoissons pas quels font les insectes sur lesquels ils vivent dans cette terre étrangère; les autres circonstances de leur voyage, de leur repos en route, de leur séjour, sont également ignorées, en sorte que l'histoire naturelle des oiseaux, donnée avec autant de détail que nous avons donné l'histoire des animaux quadrupèdes, ne peut être l'ouvrage d'un seul homme, ni même celui de plusieurs hommes dans le même temps, parce que non-seulement le nombre des choses qu'on ignore est bien plus grand que celui des choses que l'on sait, mais encore parce que ces mêmes choses qu'on ignore sont presque impossibles ou du moins très-difficiles à savoir; & que, d'ailleurs, comme la plupart sont petites, inutiles ou de peu de conséquence, les bons esprits ne peuvent manquer de les dédaigner, & cherchent à s'occuper d'objets plus grands ou plus utiles.

C'est par toutes ces considérations que j'ai cru devoir me former un plan différent pour l'histoire des oiseaux de celui que je me suis proposé, & que j'ai tâché de

remplir pour l'histoire des quadrupèdes: au lieu de traiter les oiseaux un à un, c'est-à-dire, par espèces distinctes & séparées, je les réunirai plusieurs ensemble fous un même genre, sans cependant les confondre & renoncer à les distinguer lorsqu'elles pourront l'être; par ce moyen, j'ai beaucoup abrégé, & j'ai réduit à une assez petite étendue cette histoire des oiseaux qui feroit devenue trop volumineuse, si d'un côté j'eusse traité de chaque espèce en particulier en me livrant aux discussions de la nomenclature, & que d'autre côté je n'eusse pas supprimé, par le moyen des couleurs, la plus grande partie du long discours qui eût été nécesfaire pour chaque description. Il n'y aura donc guère que les oiseaux domestiques & quelques espèces majeures, ou particulièrement remarquables, que je traiterai par articles séparés. Tous les autres oiseaux, sur-tout les plus petits, seront réunis avec les espèces voisines, & présentés ensemble, comme étant à peu près du même naturel & de la même famille: le nombre des affinités comme celui des variétés est toujours d'autant plus grand que les espèces sont plus petites. Un moineau, une fauvette ont peut-être chacun vingt fois plus de parens que n'en ont l'autruche ou le dindon; j'entends par le nombre de parens, le nombre des espèces voisines & assez ressemblantes pour pouvoir être regardées comme des branches collatérales d'une même tige, ou d'une tige si voissine d'une autre, qu'ob peut leur supposer une souche commune, & présumer que toutes sont originairement issues de cette même souche à laquelle elles tiennent encore par ce grand nombre de ressemblances communes entr'elles; & ces espèces voissnes ne se sont probablement séparées les unes des autres que par les instuences du climat, de la nourriture, & par la succession du temps qui amène toutes les combinaisons possibles & met au jour tous les moyens de variété, de persection, d'altération & de dégénération.

Ce n'est pas que nous prétendions que chacun de nos articles ne contiendra réellement & exclusivement que les espèces qui ont en esset le degré de parenté dont nous parlons, il faudroit être plus instruits que nous ne le sommes, & que nous ne pouvons l'être, sur les essets du mélange des espèces & sur leur produit dans les oiseaux; car, indépendamment des variétés naturelles & accidentelles qui, comme nous l'avons dit, sont plus nombreuses, plus multipliées dans les oiseaux que dans les quadrupèdes, il y a encore une autre cause qui concourt avec ces variétés pour augmenter, en apparence, la quantité des espèces. Les oiseaux sont, en général, plus chauds & plus prolisiques que les animaux quadrupèdes, ils s'unissent plus fréquenament, & lorsqu'ils manquent de semelles

de leur espèce, ils se mêlent plus volontiers que ses quadrupèdes avec les espèces voisines, & produisent ordinairement des métis féconds & non pas des mulets stériles: on le voit par les exemples du chardonneret, du tarin & du serin; les métis qu'ils produisent peuvent, en s'unissant, produire d'autres individus semblables à eux, & former par consequent de nouvelles espèces intermédiaires & plus ou moins ressemblantes à celles dont elles tirent leur origine. Or, tout ce que nous faisons par art peut se faire, & s'est fait mille & mille fois par la Nature; il est donc souvent arrivé des mélanges fortuits & volontaires entre les animaux, & fur-tout parmi les oifeaux qui, souvent; faute de leur femelle se servent du premier mâle qu'ils rencontrent ou du premier oiseau qui se présente: le besoin de s'unir est chez eux d'une nécessité si presfante, que la plupart sont malades & meurent lorsqu'on les empêche d'y satisfaire. On voit souvent dans les basse-cours un coq sevré de poules, se servir d'un autre coq, d'un chapon, d'un dindon, d'un canard; on voit le faisan se servir de la poule, on voit dans les volières le ferin & le chardonneret, le tarin & le serin. le linot rouge & la linotte commune se-chercher pour s'unir: & qui sait tout ce qui se passe en amour au fond des bois! qui peut nombrer les jouissances illégitimes entre gens d'espèces différentes!

qui pourra jamais séparer toutes les branches bâtardes des tiges légitimes, assigner le temps de leur première origine, déterminer en un mot tous les essets des puissances de la Nature pour la multiplication, toutes ses ressources dans le besoin, tous les supplémens qui en résultent, & qu'elle sait employer pour augmenter le nombre des espèces en remplissant les intervalles qui semblent les séparer!

Notre ouvrage contiendra à peu près tout ce qu'on fait des oiseaux, & néanmoins ce ne sera comme l'on voit qu'un sommaire ou plutôt une esquisse de leur histoire; seulement cette esquisse sera la première qu'on ait faite en ce genre, car les ouvrages anciens & nouveaux, auxquels on a donné le titre d'histoire des Oiseaux, ne contiennent presque rien d'historique; toute imparfaite que sera notre histoire, elle pourra servir à la postérité pour en faire une plus complète & meilleure, je dis à la postérité; car je vois clairement qu'il se passera bien des années avant que nous soyons aussi instruits sur les oiseaux que nous le sommes aujourd'hui sur les quadrupèdes. Le seul moyen d'avancer l'Ornithologie historique seroit de faire l'histoire particulière des oiseaux de chaque pays; d'abord de ceux d'une seule province, ensuite de ceux d'une province voisine, puis de ceux d'une autre plus éloignée; réunir, après cela, ces histoires particulières pour composer

celle de tous les oiseaux d'un même climat ; faire la même chose dans tous les pays & dans tous les différens climats; comparer ensuite ces histoires particulières, les combiner pour en tirer les faits & former un corps entier de toutes ces parties séparées. Or, qui ne voit que cet ouvrage ne peut être que le produit du temps! quand y aura-t-il des Observateurs qui nous rendront compte de ce que font nos hirondelles au Sénégal & nos cailles en Barbarie! qui seront ceux qui nous informeront des mœurs des oiseaux de la Chine ou du Monomotapa! & comme je l'ai déjà fait sentir, cela est-il assez important, affez utile pour que bien des gens s'en inquiètent ou s'en occupent! Ce que nous donnons ici servira donc longtemps comme une base ou comme un point de ralliement auquel on pourra rapporter les faits nouveaux que le temps amènera. Si l'on continue d'étudier & de cultiver l'histoire naturelle, les faits se multiplieront, les connoisfances augmenteront; notre esquisse historique, dont nous n'avons pu tracer que les premiers traits, se remplira peu-à-peu & prendra plus de corps; c'est tout ce que nous pouvons attendre du produit de notre travail, & c'est peut-être trop espérer encore & en même temps trop nous étendre sur son peu de valeur.

あるいで

HISTOIRE

## HISTOIRE NATURELLE.

## DISCOURS SUR LA NATURE DES OISEAUX.

٠			
		~	
`			
•			



## HISTOIRE NATURELLE.

Discours sur la nature des Oiseaux.

LE mot Nature a dans notre langue & dans la plupart des autres idiomes anciens & modernes, deux acceptions très-différentes; l'une suppose un sens actif & général; lorsqu'on nomme la Nature purement & simplement, on en sait une espèce d'être idéal, auquel on a coutume de rapporter, comme cause, tous les effets constans, tous les phénomènes de l'Univers; l'autre acception ne présente qu'un sens passif & par-

ticulier, en sorte que lorsqu'on parle de la nature de l'homme, de celle des animaux, de celle des oiseaux, ce mot signifie, ou plutôt indique & comprend dans sa fignification la quantité totale, la somme des qualités dont la Nature, prise dans la première acception, a doué l'homme, les animaux, les oiseaux, &c. Ainsi la nature active, en produisant les êtres, leur imprime un caractère particulier qui fait leur nature propre & passive, de laquelle dérive ce qu'on appelle leur naturel, leur inslinct & toutes leurs autres habitudes & facultés naturelles. Nous avons déjà traité de la nature de l'homme (a). & de celle des animaux quadrupèdes (b), la nature des oiseaux demande des considérations particulières; & quoiqu'à certains égards elle nous soit moins connue que celle des quadrupèdes, nous tâcherons néanmoins d'en saiser les principaux attributs, & de la présenter sous son véritable aspect, c'est-à-dire, avec les traits caractéristiques & généraux qui la constituent.

Le sentiment ou plutôt la faculté de sentir, l'instinct qui n'est que le résultat de cette faculté, & le naturel qui n'est que l'exercice habituel de l'instinct guidé & même produit par le sentiment, ne sont pas, à beaucoup près, les mêmes dans les dissérens êtres; ces qualités intérieures dépendent de l'organisation en général, & en particulier de celle des sens, & elles sont relatives, non-seulement à leur plus ou moins grand

<sup>(</sup>a) Hist. nat. gen. & part. tome 11, page 43 0 & Suivantes.

<sup>(</sup>v) Idem, tome IV, page 1 & suivantes.

degré de perfection, mais encore à l'ordre de supériorité que met entre les sens ce degré de persection ou d'imperfection. Dans l'homme où tout doit être jugement & raison, le sens du toucher est plus parsait que dans l'animal où il y a moins de jugement que de sentiment, & au contraire l'odorat est plus parfait dans l'animal que dans l'homme, parce que le touches est le sens de la connoissance, & que l'odorat ne peut être que celui du fentiment. Mais comme peu de gens distinguent nettement les nuances qui séparent les idées & les sensations, la connoissance & le sentiment, la raison & l'instinct, nous mettrons à part ce que nous appelons chez nous raisonnement, discernement, jugement, & nous nous bornerons à comparer les différens produits du simple sentiment, & à rechercher les causes de la diversité de l'instinct qui, quoique varié à l'infini dans le nombre immense des espèces d'animaux qui tous en sont pourvus, paroît néanmoins être plus constant, plus uniforme, plus régulier, moins capricieux, moins sujet à l'erreur que ne l'est la raison? dans la seule espèce qui croit la posséder.

En comparant les sens qui sont les premières puisfances motrices de l'instinct dans tous les animaux, nous trouverons d'abord que le sens de la vue est plus étendu, plus vis, plus net & plus distinct dans les oiseaux en général que dans les quadrupèdes; je dis en général, parce qu'il paroît y avoir des exceptions des oiseaux qui, comme les hibous, voyent moins qu'aucun des quadrupèdes; mais c'est un effet particulier que nous examinerons à part, d'autant que si ces oiseaux voyent mal pendant le jour, ils voyent très-bien pendant la nuit, & que ce n'est que par un excès de sensibilité dans l'organe, qu'ils cessent de voir à une grande lumière: cela même vient à l'appui de notre assertion, car la perfection d'un sens dépend principalement du degré de sa sensibilité; & ce qui prouve qu'en effet l'œil est plus parfait dans l'oiseau, c'est que la Nature l'a travaillé davantage. Il y a, comme l'on sait, deux membranes de plus, l'une extérieure & l'autre intérieure, dans les yeux de tous les oiseaux, qui ne se trouvent pas dans l'homme; la première (c), c'est-à-dire, la plus extérieure de ces membranes est placée dans le grand angle de l'œil, c'est une seconde paupière plus transparente que la première, dont les mouvemens obéissent également à la volonté, dont l'usage est de nétoyer & polir la cornée, & qui leur sert aussi à tempérer l'excès de la lumière, & ménager par conséquent la grande sensibilité de leurs yeux; la seconde (d) est située au fond

<sup>(</sup>c) Nota. Cette paupière interne se trouve dans plusieurs animaux quadrupèdes; mais, dans la plupart, elle n'est pas mobile comme dans les oiseaux.

<sup>(</sup>d) Dans les yeux d'un coq Indien, le ners optique, qui étoit situé sort à côté, après avoir percé la selérotique & la choroïde, s'élargissoit & formoit un rond, de la circonférence duquel il partoit plusieurs silets noirs qui s'unissoient pour sormer une membrane, que nous

de l'œil, & paroît être un épanouissement du nerf optique, qui recevant plus immédiatement les impressions de la lumière, doit dès-lors être plus aisément ébranlé, plus sensible qu'il ne l'est dans les autres animaux, & c'est cette grande sensibilité qui rend la vue des oiseaux bien plus parfaite & beaucoup plus étendue. Un épervier voit d'en haut, & de vingt fois plus loin une alouette sur une motte de terre, qu'un homme ou un chien ne peuvent l'apercevoir. Un milan qui s'élève à une hauteur si grande que nous le perdons de vue, voit de là les petits lézards, lesmulots, les oiseaux, & choisit ceux sur lesquels il veut. fondre, & cette plus grande étendue dans le sens de la vue, est accompagnée d'une netteté, d'une préeisson tout aussi grandes, parce que l'organe étant en même temps très - souple & très - sensible, l'œil se rensle ou s'aplatit, se couvre ou se découvre, se avons trouvée dans tous les oiseaux. — Dans les yeux de l'autruches

evons trouvée dans tous les oiseaux. — Dans les yeux de l'autruche; le nerf optique ayant percé la sclérotique & la choroïde, se dilatoit & sormoit une espèce d'entonnoir d'une substance semblable à la sienne; cet entonnoir n'est pas ordinairement rond aux oiseaux, où nous avons presque toujours trouvé l'extrémité du nerf optique aplatie & comprimée au-dedans de l'œil: de cet entonnoir sortoit une membrane plissée, saisant comme une bourse qui aboutissoit en pointe. Cette bourse, qui étoit large de six lignes par le bas, à la sortie du nerf optique, & qui alloit en pointe vers le haut, étoit noire, mais d'un autre noir que n'est celui de la choroïde, qui paroît comme enduite d'une couleur détrempée qui s'attache aux doigts; car c'étoit une membrane pénétrée de sa couleur, & dont la surface étoit solide. Mém. pour servir à l'Hist. des animaux, pages 175 & 303.

rétrécit ou s'élargit, & prend aisément, promptement & alternativement toutes les formes nécessaires pour agir & voir parsaitement à toutes les lumières & à toutes les distances.

D'ailleurs le sens de la vue étant le seul qui produise les idées du mouvement, le seul par lequel on puisse comparer immédiatement les espaces parcourus; & les oifeaux étant de tous les animaux les plus habiles, les plus propres au mouvement, il n'est pas étonnant qu'ils aient en même temps le sens qui le guide plus parfait & plus fúr; ils peuvent parcourir dans un très - petit temps un grand espace, il faut donc qu'ils en voyent l'étendue & même les limites. Si la Nature, en leur donnant la rapidité du vol, les eût rendus myopes, ces deux qualités eussent été contraires, l'oiseau n'auroit jamais ofé se servir de sa légèreté, ni prendre un essor rapide, il n'auroit fait que voltiger lentement, dans la crainte des chocs & des rélistances imprévues. La seule vitesse avec laquelle on voit voler un oiseau, peut indiquer la portée de sa vue, je ne dis pas la portée absolue, mais relative; un oiseau dont le vol est très-vif, direct & soutenu, voit certainement plus loin qu'un autre de même forme, qui néanmoins se meut plus lentement & plus obliquement; & si jamais la Nature a produit des oiseaux à vue courte & à vol très - rapide, ces espèces auront péri par cette contrariété de qualités, dont l'une non-seulement empêche l'exercice de l'autre, mais expose l'individu à des des risques sans nombre, d'où l'on doit présumer que les oiseaux dont le vol est le plus court & le plus lent, sont ceux aussi dont la vue est la moins étendue: comme l'on voit, dans les quadrupèdes, ceux qu'on nomme Paresseux (l'unau & l'aï) qui ne se meuvent que lentement, avoir les yeux couverts & la vue basse.

L'idée du mouvement & toutes les autres idées qui l'accompagnent ou qui en dérivent, telles que celles des vîtesses relatives, de la grandeur des espaces, de la proportion des hauteurs, des prosondeurs & des inégalités des surfaces, sont donc plus nettes, & tiennent plus de place dans la tête de l'oiseau que dans celle du quadrupède; & il semble que la Nature ait voulu nous indiquer cette vérité par la proportion qu'elle a mise entre la grandeur de l'œil & celle de la tête: car dans les oiseaux, les yeux sont proportionnellement beaucoup plus grands (e) que dans l'homme & dans les animaux quadrupèdes; ils sont plus grands, plus organisés, puisqu'il y a deux membranes de plus, ils sont donc plus sensibles; & dèslors ce sens de la vue plus étendu, plus distinct &

Oiseaux, Tome 1.

<sup>(</sup>e) Le globe de l'œil, dans une aigle femelle, avoit, dans la plus grande largeur, un pouce & demi de diamètre; celui du mâle avoit trois lignes de moins. Mém. pour servir à l'Hist. des animaux, partie II, page 257. — Le globe de l'œil de l'ibis avoit six lignes de diamètre.... L'œil de la cigogne étoit quatre fois plus gros. Idem, partie III, page 484. — Le globe de l'œil, dans le casoar, étoit fort gros à proportion de la cornée, ayant un pouce & demi de diamètre, & la cornée n'ayant que trois lignes. Idem, partie II, page 313.

plus vif dans l'oiseau que dans le quadrupède, doit influer en même proportion sur l'organe intérieur du sentiment, en sorte que l'instinct des oiseaux sera par cette première cause modifié disséremment de celui des quadrupèdes.

Une seconde cause qui vient à l'appui de la première, & qui doit rendre l'instinct de l'oiseau dissérent
de celui du quadrupède, c'est l'élément qu'il habite
& qu'il peut parcourir sans toucher à la terre. L'oiseau
connoît peut-être mieux que l'homme tous les degrés
de la résistance de l'air, de sa température à dissérentes
hauteurs, de sa pesanteur relative, &c. Il prévoit plus
que nous, il indiqueroit mieux que nos baromètres
& nos thermomètres les variations, les changemens
qui arrivent à cet élément mobile; mille & mille sois
il a éprouvé ses forces contre celles du vent, & plus
souvent encore il s'en est aidé pour voler plus vîte &
plus loin. L'aigle en s'élevant au-dessus des nuages s,

(f) Nota. On peut démontrer que l'aigle, & les autres oiseaux de haut vol, s'élèvent à une hauteur supérieure à celle des nuages, en partant même du milieu d'une plaine, & sans supposer qu'ils gagnent les montagnes qui pourroient leur servir d'échelons; car, on les voit s'élever si haut qu'ils disparoissent à notre vue. Or, l'on sait qu'un objet éclairé par la lumière du jour ne disparoît à nos yeux qu'à la distance de trois mille quatre cents trente-six sois son diamètre, & que par conséquent si l'on suppose l'oiseau placé perpendiculairement au-dessus de l'homme qui le regarde, & que le diamètre du vol ou l'envergure de cet oiseau soit de cinq pieds, il ne peut disparoître qu'à la distance de dix-sept mille cent quatre - vingts pieds ou deux

peut passer tout - à - coup de l'orage dans le calme, jouir d'un ciel serein & d'une lumière pure, tandis que les autres animaux dans l'ombre sont battus de la tempête; il peut en vingt-quatre heures changer de climat, & planant au-dessus des différentes contrées, s'en former un tableau dont l'homme ne peut avoir d'idée. Nos plans à vue d'oiseau, qui sont si longs, si difficiles à faire avec exactitude, ne nous donnent encore que des notions imparfaites de l'inégalité relative des surfaces qu'ils représentent: l'oiseau qui a la puissance de se placer dans les vrais points de vue, & de les parcourir prosptement & successivement en tout sens, en voit plus, d'un coup d'œil, que nous ne pouvons en estimer, en juger par nos raisonnemens, même appuyés de toutes les combinaisons de notre art; & le quadrupède borné, pour ainsi dire, à la motte de terre sur laquelle il est né, ne connoît que sa vallée, sa montagne ou sa plaine; il n'a nulle idée de l'ensemble des surfaces, nulle notion des grandes distances, nul desir de les parcourir; & c'est par cette raison que les grands voyages & les migrations sont aussi rares parmi les quadrupèdes, qu'elles sont fréquentes dans les oiseaux; c'est ce desir, fondé sur la connoissance des lieux éloignés, sur la puissance qu'ils se sentent de s'y rendre en peu de temps, sur

mille huit cent soixante-trois toises, ce qui fait une hauteur bien plus grande que celle des nuages, sur-tout de ceux qui produisent les orages.

la notion anticipée des changemens de l'atmosphère, & de l'arrivée des saisons, qui les détermine à partir ensemble & d'un commun accord : dès que les vivres commencent à leur manquer, dès que le froid ou le chaud les incommodent, ils méditent leur retraite ; d'abord ils semblent se rassembler de concert pour entraîner leurs petits, & leur communiquer ce même desir de changer de climat, que ceux-ci ne peuvent encore avoir acquis par aucune notion, aucune connoissance, aucune expérience précédente. Les pères & mères rassemblent leur famille pour la guider pendant la traversée, & toutes les familles se réunissent, non-seulement parce que tous les chess sont animés du même desir, mais parce qu'en augmentant les troupes, ils se trouvent en force pour résister à leurs ennemis.

Et ce desir de changer de climat, qui communément se renouvelle deux sois par an, c'est-à-dire, en automne & au printemps, est une espèce de besoin si pressant, qu'il se maniseste dans les oiseaux captiss par les inquiétudes les plus vives. Nous donnerons à l'article de la caille un détail d'observations à ce sujet, par lesquelles on verra que ce desir est l'une des affections les plus sortes de l'instinct de l'oiseau; qu'il n'y a rien qu'il ne tente dans ces deux temps de l'année pour se mettre en liberté, & que souvent il se donne la mort par les essorts qu'il fait pour sortir de sa captivité; au lieu que dans tous les autres temps il paroît la supporter tranquillement, & même chérir sa prison

s'il s'y trouve renfermé avec sa femelle dans la saison des amours: lorsque celle de la migration approche, on voit les oiseaux libres, non-seulement se rassembler en famille, se réunir en troupes, mais encore s'exercer à faire de longs vols, de grandes tournées, avant que d'entreprendre leur plus grand voyage. Au reste, les circonstances de ces migrations varient dans les différentes espèces; tous les oiseaux voyageurs ne se réunissent pas en troupes, il y en a qui partent seuls, d'autres avec leurs semelles & leur famille, d'autres qui marchent par petits détachemens, &c. Mais avant d'entrer dans le détail que ce sujet exige (g), continuons nos recherches sur les causes qui constituent l'instinct, & modissent la nature des oiseaux.

L'homme supérieur à tous les êtres organisés, a le sens du toucher, & peut-être celui du goût plus parsait qu'aucun des animaux, mais il est insérieur à la plupart d'entr'eux par les trois autres sens; & en ne comparant que les animaux entr'eux, il paroît que la plupart des quadrupèdes ont l'odorat plus vis, plus étendu que ne l'ont les oiseaux; car quoiqu'on dise de l'odorat du corbeau, du vautour, &c. il est fort insérieur à celui du chien, du renard, &c. on peut d'abord en juger par la conformation même de l'organe; il y a un grand nombre d'oiseaux qui n'ont point de narines, c'est-à-dire, point de conduits ouverts au-dessus du

<sup>(</sup>g) Nota. Nous donnerons dans un autre Discours les saits qui ont rapport à la migration des oiseaux.

bec, en sorte qu'ils ne peuvent recevoir les odeurs que par la fente intérieure qui est dans la bouche; & dans ceux qui ont des conduits ouverts au-dessus du bec (h), & qui ont plus d'odorat que les autres, les nerfs olfactifs sont néanmoins bien plus petits proportionnellement, & moins nombreux, moins étendus que dans les quadrupèdes; aussi l'odorat ne produit dans l'oiseau que quelques effets assez rares, assez peu remarquables, au lieu que dans le chien & dans plusieurs autres quadrupèdes, ce sens paroît être la fource & la cause principale de leurs déterminations & de leurs mouvemens. Ainsi le toucher dans l'homme, l'odorat dans le quadrupède & l'œil dans l'oiseau, sont les premiers sens, c'est-à-dire, ceux qui font les plus parfaits, ceux qui donnent à ces différens êtres les sensations dominantes.

Après la vue, l'ouïe me paroît être le second sens de l'oiseau, c'est-à-dire, le second pour la persection : l'ouïe est non-seulement plus parsaite que l'odorat, le goût & le toucher dans l'oiseau, mais même plus parsaite que l'ouïe des quadrupèdes; on le voit par la

<sup>(</sup>h) Il y a ordinairement à la partie supérieure du bec, deux petites ouvertures, qui sont les narines de l'oiseau; quelquesois ces ouvertures extérieures de l'oiseau manquent tout-à-fait, en sorte que dans ce cas les odeurs ne pénètrent jusqu'au sens de l'odorat que par la fente intérieure qui est dans la bouche comme dans quelques palettes, les cormorans, l'onocrotal. — Dans le grand vautour, les ners olsactifs sont très-petits à proportion. Hist. de l'Acad. des Sc. tome 1, page 43 0.

facilité avec laquelle la plupart des oiseaux retiennent & répètent des sons & des suites de sons, & même la parole; on le voit par le plaisir qu'ils trouvent à chanter continuellement, à gazouiller sans cesse, sur - tout lorsqu'ils sont le plus heureux, c'est-à-dire, dans le temps de leurs amours; ils ont les organes de l'oreille & de la voix plus souples & plus puissans, ils s'en servent aussi beaucoup plus que les animaux quadrupèdes. La plupart de ceux-ci sont fort silencieux, & leur voix qu'ils ne font entendre que rarement, est presque toujours désagréable & rude; dans celle des oiseaux, on trouve de la douceur, de l'agrément, de la mélodie; il y a quelques espèces dont, à la vérité, la voix paroît insupportable, sur-tout en la comparant à celle des autres, mais ces espèces sont en assez petit nombre, & ce sont les plus gros oiseaux que la Nature semble avoir traités comme les quadrupèdes, en ne leur donnant pour voix qu'un seul ou plusieurs cris qui paroissent d'autant plus rauques, plus perçans & plus forts, qu'ils ont moins de proportion avec la grandeur de l'animal; un paon, qui n'a pas la centième partie du volume d'un bœuf, se fait entendre de plus loin; un rossignol peut remplir de ses sons tout autant d'espace qu'une grande voix humaine: cette prodigieuse étendue, cette force de leur voix dépend en entier de leur conformation, tandis que la continuité de leur chant ou de leur silence ne dépend que de leurs affections intérieures; ce sont deux choses qu'il faut considérer à part.

L'oiseau a d'abord les muscles pectoraux beaucoup plus charnus & plus forts que l'homme ou que tout autre animal, & c'est par cette raison qu'il sait agir ses ailes avec beaucoup plus de vîtesse & de force que l'homme ne peut remuer ses bras; & en même temps que les puissances qui font mouvoir les ailes font plus grandes, le volume des ailes est aussi plus étendu, & la masse plus légère, relativement à la grandeur & au poids du corps de l'oiseau; de petits os vides & minces, peu de chair, des tendons fermes & des plumes avec une étendue souvent double, triple & quadruple de celle du diamètre du corps, forment l'aile de l'oiseau qui n'a besoin que de la réaction de l'air pour soulever le corps, & de légers mouvemens pour le foutenir élevé. La plus ou moins grande facilité du vol, ses différens degrés de rapidité, sa direction même de bas en haut & de haut en bas dépendent de la combinaison de tous les résultats de cette conformation. Les oiseaux dont l'aile & la queue sont plus longues & le corps plus petit, sont ceux qui volent le plus vîte & le plus long temps; ceux au contraire qui, comme l'outarde, le casoar ou l'autruche, ont les ailes & la queue courtes, avec un grand volume de corps, ne s'élèvent qu'avec peine, ou même ne peuvent quitter la terre.

La force des muscles, la conformation des ailes, l'arrangement des plumes & la légèreté des os, sont les causes physiques de l'effet du vol qui paroît satiguer

si peu

si peu la poitrine de l'oiseau, que c'est souvent dans ce temps même du vol qu'il fait le plus retentir sa voix par des cris continus; c'est que dans l'oiseau le thorax, avec toutes les parties qui en dépendent ou qu'il contient, est plus fort ou plus étendu à l'intérieur & à l'extérieur qu'il ne l'est dans les autres animaux; de même que les muscles pectoraux placés à l'extérieur sont plus gros, la trachée-artère est plus grande & plus forte, elle se termine ordinairement au-dessous en une large cavité qui multiplie le volume du son. Les poumons plus grands, plus étendus que ceux des quadrupèdes, ont plusieurs appendices qui forment des poches, des espèces de réservoirs d'air qui rendent encore le corps de l'oiscau plus léger, en même temps qu'ils fournissent aisément & abondamment la substance aërienne qui fert d'aliment à la voix. On a vu dans l'histoire de l'ouarine (i), qu'une assez légère dissérence, une extension de plus dans les parties solides de l'organe, donne à ce quadrupède qui n'est que d'une grandeur médiocre, une voix si facile & si forte qu'il la fait retentir, presque continuellement, à plus d'une lieue de distance, quoique les poumons soient conformés comme ceux des autres animaux quadrupèdes; à plus grande raison, ce même effet se trouve dans l'oiseau où il y a un grand appareil dans les organes qui doivent produire les sons, & où toutes les parties de la poitrine

Oiseaux, Tome I.

<sup>(</sup>i) Voy. Histoire naturelle, générale & particulière; volume XV, page 6 & suivantes.

paroissent être formées pour concourir à la force & à la durée de la voix (k).

Il me semble qu'on peut démontrer, par des saits combinés, que la voix des oiseaux est non-seulement plus forte que celle des quadrupèdes, relativement au volume de leur corps, mais même absolument, & sans y saire entrer ce rapport de grandeur: communément les cris de nos quadrupèdes domestiques ou sauvages ne se sont pas entendre au delà d'un quart ou d'un tiers de lieue, & ce cri se sait dans la partie de l'atmosphère la plus dense, c'est-à-dire, la plus propre à propager le son; au lieu que la voix des oiseaux qui nous parvient

(k) Dans la plupart des oiseaux de rivière, qui ont la voix trèsforte, la trachée résonne; c'est que la glotte est placée au bas de la trachée, & non pas au haut comme dans l'homme. Coll. Acad. Part. Fr. tome I, page 49 6. - Il en est de même dans le coq. Hist. de l'Acad. tome II, page 7. - Dans les oiscaux, & spécialement dans les canards & autres oiseaux de rivière, les organes de la voix consistent en un larynx interne, à l'endroit de la bifurcation de la trachéeartère; en deux anches membraneuses, qui communiquent par le bas à l'origine des deux premières branches de la trachée; en plusieurs membranes sémilunaires, disposées les unes au-dessus des autres, dans les principales branches du poumon charnu, & qui ne remplissent que la moitié de leur cavité, laissant à l'air un libre passage par l'autre demi-cavité; en d'autres membranes disposées en dissérens sens, soit dans la partie moyenne, soit dans la partie inférieure de la trachée; enfin, en une membrane plus ou moins solide, située presquetransversalement entre les deux branches de la lunette, laquelle termine une cavité qui se rencontre constamment à la partie supérieure & interne de la poitrine. Mém. de l'Acad. des Sciences, année 1753, page 290.

du haut des airs, se fait dans un milieu plus rare, & où il faut une plus grande force pour produire le même effet. On sait par des expériences saites avec la machine pneumatique, que le son diminue à mesure que l'air devient plus rare; & j'ai reconnu, par une observation que je crois nouvelle, combien la différence de cette raréfaction influe en plein air. J'ai souvent passé des jours entiers dans les forêts où l'on est obligé de s'appeler de loin, & d'écouter avec attention, pour entendre le son du cors & la voix des chiens ou des hommes; j'ai remarqué que dans le temps de la plus grande chaleur du jour, c'est-à-dire, depuis dix heures i jusqu'à quatre, on ne peut entendre que d'assez près les mêmes voix, les mêmes sons, que l'on entend de loin le matin, le soir & sur-tout la nuit dont le silence ne fait rien ici, parce qu'à l'exception des cris de quelques reptiles ou de quelques oiseaux nocturnes, il n'y avoit pas le moindre bruit dans ces forêts; j'ai de plus observé qu'à toutes les heures du jour & de la nuit. on entendoit plus loin en hiver par la gelée que par le plus beau temps de toute autre saison. Tout le monde peut s'assurer de la vérité de cette observation, qui ne demande, pour être bien faite, que la simple attention de choisir les jours sereins & calmes, pour que le vent ne puisse déranger le rapport que nous venons d'indiquer dans la propagation du son; il m'a souvent paru que je ne pouvois entendre à midi que de six cents pas de distance la même voix que j'entendois de douze ou quinze cents à six heures du matin ou du foir, sans pouvoir attribuer cette grande différence à d'autre cause qu'à la raréfaction de l'air plus grande à midi, & moindre le soir ou le matin; & puisque ce degré de raréfaction fait une différence de plus de moitié sur la distance à laquelle peut s'étendre le son à la surface de la terre, c'est-à-dire, dans la partie la plus basse & la plus dense de l'atmosphère, qu'on juge de combien doit être la perte du son dans les parties supérieures où l'air devient plus. rare à mesure qu'on s'élève, & dans une proportion bien plus grande que celle de la raréfaction causée par la chaleur du jour! Les oiseaux dont nous entendons la voix d'en haut, & souvent sans les apercevoir, sont alors élevés à une hauteur égale à trois mille quatre cents trente - six fois leur diamètre, puisque ce n'est qu'à cette distance que l'œil humain cesse de voir les objets. Supposons donc que l'oiseau avec ses ailes étendues fasse un objet de quatre pieds de diamètre, il ne disparoîtra qu'à la hauteur de treize mille sept cents quarante-quatre pieds ou de plus de deux mille toises; & si nous supposons une troupe de trois ou quatre cents gros oiseaux, tels que des cigognes, des oies, des canards, dont quelquefois nous entendons la voix avant de les apercevoir, l'on ne pourra nier que la hauteur à laquelle ils s'élèvent ne soit encore plus grande, puisque la troupe, pour peu qu'elle soit serrée, forme un objet dont le diamètre est bien plus grand.

Ainsi l'oiseau en se faisant entendre d'une lieue du haut des airs, & produisant des sons dans un milieu qui en diminue l'intensité & en raccourcit de plus de moitié la propagation, a par conséquent la voix quatre fois plus forte que l'homme ou le quadrupède, qui ne peut se faire entendre à une demi-lieue sur la surface de la terre; & cette estimation est peut-être plus foible que trop forte, car indépendamment de ce que nous venons d'exposer, il y a encore une considération qui vient à l'appui de nos conclusions, c'est que le son rendu dans le milieu des airs, doit en se propageant remplir une sphère dont l'oiseau est le centre. tandis que le son produit à la surface de la terre, ne remplit qu'une demi-sphère, & que la partie du son qui se réfléchit contre la terre, aide & sert à la propagation de celui qui s'étend en haut & à côté; c'est par cette raison qu'on dit que la voix monte, & que de deux personnes qui se parlent du haut d'une tour en bas, celui qui est au - dessus est forcé de crier beaucoup plus haut que l'autre, s'il veut s'en faire également entendre.

Et à l'égard de la douceur de la voix & de l'agrément du chant des oiseaux, nous observerons que c'est une qualité en partie naturelle & en partie acquise; la grande facilité qu'ils ont à retenir & répéter les sons, fait que non-seulement, ils en empruntent les uns des autres, mais que souvent ils copient les inslexions, les tons de la voix humaine & de nos instrumens. N'est-il

pas singulier que dans tous les pays peuplés & policés. la plupart des oiseaux aient la voix charmante & le chant mélodieux, tandis que dans l'immense étendue des déserts de l'Afrique & de l'Amérique, où l'on n'a trouvé que des hommes sauvages, il n'existe aussi que des oiseaux criards, & qu'à peine on puisse citer quelques espèces dont la voix soit douce & le chant agréable! doit - on attribuer cette différence à la seule influence du climat! l'excès du froid & du chaud produit, à la vérité, des qualités excessives dans la nature des animaux, & se marque souvent à l'extérieur par des caractères durs & par des couleurs fortes. Les quadrupèdes dont la robe est variée & empreinte de couleurs opposées, semée de taches rondes, ou rayée de bandes longues, tels que les panthères, les léopards, les zèbres, les civettes, font tous des animaux des climats les plus chauds; presque tous les oiseaux de ces mêmes climats brillent à nos yeux des plus vives couleurs, au lieu que dans les pays tempérés, les teintes sont plus foibles, plus nuancées, plus douces: sur trois cents espèces d'oiseaux que nous pouvons compter dans notre climat, le paon, le coq, le loriot, le martin-pêcheur, le chardonneret, sont presque les seuls que l'on puisse citer pour la variété des couleurs, tandis que la Nature semble avoir épuisé ses pinceaux sur le plumage des oiseaux de l'Amérique, de l'Afrique & de l'Inde. Ces quadrupèdes dont la robe est si belle, ces oiscaux dont le plumage éclate des plus vives

couleurs, ont en même temps la voix dure & sans inflexions, les sons rauques & discordans, le cri désagréable & même effrayant; on ne peut douter que l'influence du climat ne soit la cause principale de ces effets, mais ne doit-on pas y joindre, comme cause secondaire, l'influence de l'homme! Dans tous les animaux retenus en domesticité ou détenus en captivité, les couleurs naturelles & primitives ne s'exaltent jamais, & paroissent ne varier que pour se dégrader, se nuancer & se radoucir; on en a vu nombre d'exemples dans les quadrupèdes, il en est de même dans les oiseaux domestiques; les coqs & les pigeons ont encore plus varié pour les couleurs que les chiens. ou les chevaux. L'influence de l'homme sur la Nature s'étend bien au-delà de ce qu'on imagine; il influedirectement & presque immédiatement sur le naturel. fur la grandeur & la couleur des animaux qu'il propage & qu'il s'est soumis; il influe médiatement & de plus loin sur tous les autres qui, quoique libres, habitent le même climat. L'homme a changé, pour sa plus grande utilité, dans chaque pays la surface de la terre; les animaux qui y sont attachés, & qui sont forcés d'y chercher leur subsistance, qui vivent, en un mot, sous ce même climat & sur cette même terre dont l'homme a changé la nature, ont dû changer aussi & se modifier; ils ont pris par nécessité plusieurs. habitudes qui paroissent faire partie de leur nature; ils en ont pris d'autres par crainte, qui ont altéré,

dégradé leurs mœurs, ils en ont pris par imitation; enfin ils en ont recu par l'éducation, à mesure qu'ils en étoient plus ou moins susceptibles; le chien s'est prodigieusement persectionné par le commerce de l'homme, sa férocité naturelle s'est tempérée, & a cédé à la douceur de la reconnoissance & de l'attachement, dès qu'en lui donnant sa subsistance, l'homme a satisfait à ses besoins: dans cet animal, les appétits les plus véhémens dérivent de l'odorat & du goût, deux sens qu'on pourroit réunir en un seul, qui produit les sensations dominantes du chien & des autres animaux carnassiers, desquels il ne diffère que par un point de sensibilité que nous avons augmenté; une nature moins forte, moins fière, moins féroce que celle du tigre, du léopard ou du lion; un naturel dès-lors plus flexible, quoiqu'avec des appétits tout aussi véhémens, s'est néanmoins modifié, ramolli par les impressions douces du commerce des hommes dont l'influence n'est pas aussi grande sur les autres animaux, parce que les uns ont une nature revèche, impénétrable aux affections douces; que les autres sont durs, infensibles ou trop défians ou trop timides; que tous jaloux de leur liberté fuient l'homme, & ne le voyent que comme leur tyran ou leur destructeur.

L'homme a moins d'influence sur les oiseaux que sur les quadrupèdes, parce que leur nature est plus éloignée, & qu'ils sont moins susceptibles des sentimens d'attachement & d'obéissance; les oiseaux que

nous appelons domestiques, ne sont que prisonniers, ils ne nous rendent aucun service pendant leur vie, ils ne nous sont utiles que par leur propagation, c'est-àdire, par leur mort; ce sont des victimes que nous multiplions sans peine, & que nous immolons sans regret & avec fruit. Comme leur instinct diffère de celui des quadrupèdes, & n'a nul rapport avec le nôtre, nous ne pouvons leur rien inspirer directement, ni même leur communiquer indirectement aucun sentiment relatif, nous ne pouvons influer que sur la machine, & eux aussi ne peuvent nous rendre que machinalement ce qu'ils ont reçu de nous. Un oiseau dont l'oreille est assez délicate, assez précise pour saisir & retenir une suite de sons & même de paroles, & dont la voix est assez flexible pour les répéter distinctement, reçoit ces paroles sans les entendre, & les rend comme il les a reçues; quoiqu'il articule des mots, il ne parle pas, parce que cette articulation de mots n'émane pas du principe de la parole, & n'en est qu'une imitation qui n'exprime rien de ce qui se passe à l'intérieur de l'animal, & ne représente aucune de ses affections. L'homme a donc modifié dans les oiseaux quelques puissances physiques, quelques qualités extérieures, telles que celles de l'oreille & de la voix, mais il a moins influé sur les qualités intérieures. On en instruit quelques-uns à chasser & même à rapporter leur gibier; on en apprivoise quelques autres assez pour les rendre familiers; à force d'habitude, on

Oiseaux, Tome I.

les amène au point de s'attacher à leur prison, de reconnoître aussi la personne qui les soigne; mais tous ces sentimens sont bien légers, bien peu profonds en comparaison de ceux que nous transmettons aux animaux quadrupèdes, & que nous leur communiquons avec plus de fuccès en moins de temps & en plus grande quantité. Quelle comparaison y a-t-il entre l'attachement d'un chien & la familiarité d'un ferin, entre l'intelligence d'un éléphant & celle de l'autruche, qui néanmoins paroît être le plus grave, le plus réfléchi des oiseaux, soit parce que l'autruche est en effet l'éléphant des oifeaux par la taille, & que le privilége de l'air sensé est, dans les animaux, attaché à la grandeur. foit qu'étant moins oiseau qu'aucun autre, & ne pouvant quitter la terre, elle tienne en effet de la nature des quadrupèdes!

Maintenant, si l'on considère la voix des oiseaux, indépendamment de l'influence de l'homme; que l'on sépare dans le perroquet, le serin, le sansonnet, le merle, les sons qu'ils ont acquis, de ceux qui leur sont naturels; que sur-tout on observe les oiseaux libres & solitaires, on reconnoîtra que non-seulement leur voix se modifie suivant leurs affections, mais même qu'elle s'étend, se fortisse, s'altère, se change, s'éteint ou se renouvelle selon les circonstances & le temps: comme la voix est de toutes leurs facultés l'une des plus faciles, & dont l'exercice leur coûte le moins, ils s'en servent au point de paroître en abuser,

& ce ne sont pas les femelles qui (comme on pourroit le croire) abusent le plus de cet organe: elles sont, dans les oiseaux, bien plus silencieuses que les mâles; elles jettent, comme eux, des cris de douleur ou de crainte; elles ont des expressions ou des murmures d'inquiétude ou de sollicitude, sur - tout pour leurs petits, mais le chant paroît être interdit à la plupart d'entr'elles, tandis que dans le mâle, c'est l'une des qualités qui fait le plus de sensation. Le chant est le produit naturel d'une douce émotion, c'est l'expression agréable d'un desir tendre, qui n'est qu'à demi satisfait: le serin dans sa volière, le verdier dans les plaines, le loriot dans les bois, chantent également leurs amours à voix éclatante, à laquelle la femelle ne répond que par quelques petits sons de pur consentement; dans quelques espèces, la femelle applaudit au chant du mâle par un semblable chant, mais toujours moins fort & moins plein; le rossignol en arrivant avec les premiers jours du printemps, ne chante point encore, il garde le silence jusqu'à ce qu'il soit apparié; son chant est d'abord assez court, incertain, peu fréquent, comme s'il n'étoit pas encore sûr de sa conquête, & sa voix ne devient pleine, éclatante & soutenue jour & nuit, que quand il voit déjà sa semelle chargée du fruit de ses amours, s'occuper d'avance des soins maternels; il s'empresse à les partager, il l'aide à construire le nid, jamais il ne chante avec plus de force & de continuité que quand il la voit travaillée des

douleurs de la ponte, & ennuyée d'une longue & continuelle incubation; non-seulement il pourvoit à sa subsistance pendant tout ce temps, mais il cherche à le rendre plus court, en multipliant ses caresses, en redoublant ses accens amoureux; & ce qui prouve que le chant dépend en effet & en entier des amours, c'est qu'il cesse avec elles: dès que la semelle couve, elle ne chante plus, & vers la fin de juin, le mâle se tait aussi, ou ne se fait entendre que par quelques sons rauques, semblables au coassement d'un reptile, & si dissérens des premiers, qu'on a de la peine à se persuader que ces sons viennent du rossignol, ni même d'un autre oiseau.

Ce chant qui cesse & se renouvelle tous les ans, & qui ne dure que deux ou trois mois; cette voix dont les beaux sons n'éclatent que dans la saison de l'amour, qui s'altère ensuite & s'éteint comme la slamme de ce seu saissait, indique un rapport physique entre les organes de la génération & ceux de la voix; rapport qui paroît avoir une correspondance plus précise, & des essentes encore plus étendus dans l'oiseau. On sait que dans l'homme, la voix ne devient pleine qu'après la puberté; que dans les quadrupèdes, elle se rensorce & devient essrayante dans le temps du rut: la réplétion des vaisseaux spermatiques, la surabondance de la nourriture organique, excitent une grande irritation dans les parties de la génération; celles de la gorge & de la voix paroissent se ressentir plus ou moins de cette chaleur

ritante, la croissance de la barbe, la force de la voix, l'extension de la partie génitale dans le mâle, l'accroissement des mamelles, le développement des corps glanduleux dans la femelle, qui tous arrivent en même temps, indiquent assez la correspondance des parties de la génération, avec celles de la gorge & de la voix. Dans les oiseaux, les changemens sont encore plus grands; non-seulement ces parties sont irritées, altérées ou changées par ces mêmes causes, mais elles paroissent même se détruire en entier pour se renouveler: les testicules, qui, dans l'homme & dans la plupart des quadrupèdes, sont à peu près les mêmes en tout temps, se flétrissent dans les oiseaux, & se trouvent pour ainsi dire réduits à rien, après la saison des amours au retour de laquelle ils renaissent, prennent une vie végétative, & grossissent au-delà de ce que semble permettre la proportion du corps: le chant qui cesse & renaît dans les mêmes temps, nous indique des altérations relatives dans le gosier de l'oiseau; & il seroit bon d'observer s'il ne se fait pas alors dans les organes de sa voix quelque production nouvelle, quelqu'extension considérable, qui ne dure qu'autant que le gonflement des parties de la génération.

Au reste, l'homme paroît encore avoir influé sur ce sentiment d'amour le plus prosond de la Nature, il semble au moins qu'il en ait étendu la durée & multiplié les effets dans les animaux quadrupèdes & dans les oiseaux qu'il retient en domessicité; les oiseaux de

basse-cour & les quadrupèdes domestiques, ne sont pas bornés comme ceux qui sont libres à une seule saison, à un seul temps de rut; le coq, le pigeon, le canard, peuvent comme le cheval, le bélier & le chien, s'unir & produire presqu'en toute saison, au lieu que les quadrupèdes & les oiseaux sauvages, qui n'ont reçu que la seule influence de la Nature, sont bornés à une ou deux saisons, & ne cherchent à s'unir que dans ces seuls temps de l'année.

Nous venons d'expofer quelques-unes des principales qualités dont la Nature a doué les oiseaux, nous avons tâché de reconnoître les influences de l'homme sur leurs facultés, nous avons vu qu'ils l'emportent sur lui & sur tous les animaux quadrupèdes, par l'étendue & la vivacité du fens de la vue, par la précision, la sensibilité de celui de l'oreille, par la facilité & la force de la voix, & nous verrons bientôt qu'ils l'emportent encore de beaucoup par les puissances de la génération, & par l'aptitude au mouvement qui paroît leur être plus naturel que le repos; il y en a, comme les oiseaux de paradis, les mouettes, les martin-pêcheurs, &c. qui semblent être toujours en mouvement, & ne se reposer que par instans; plusieurs se joignent, se choquent, semblent s'unir dans l'air; tous saisssent leur proie en volant sans se détourner, sans s'arrêter; au lieu que le quadrupède est forcé de prendre des points d'appui, des momens de repos pour se joindre, & que l'instant où il atteint sa proie est la fin de sa course: l'oiseau

peut donc faire dans l'état de mouvement plusieurs choses qui, dans le quadrupède, exigent l'état de repos; il peut aussi faire beaucoup plus en moins de temps, parce qu'il se meut avec plus de vîtesse, plus de continuité, plus de durée: toutes ces causes réunies instuent sur les habitudes naturelles de l'oiseau, & rendent encore son instinct différent de celui du quadrupède.

Pour donner quelque idée de la durée & de la continuité du mouvement des oiseaux, & aussi de la proportion du temps & des espaces qu'ils ont coutume de parcourir dans leurs voyages, nous comparerons leur vîtesse, avec celle des quadrupèdes, dans leurs plus grandes courses naturelles ou forcées; le cerf, le renne & l'élan peuvent faire quarante lieues en un jour; le renne, attelé à un traîneau, en fait trente (1), & peut soutenir ce même mouvement plusieurs jours de suite: le chameau peut faire trois cents lieues en huit jours (m); le cheval élevé pour la course & choisi parmi les plus légers & les plus vigoureux, pourra faire une lieue en six ou sept minutes, mais bientôt sa vîtesse se ralentit, & il seroit incapable de fournir une carrière un peu longue qu'il auroit entamée avec cette rapidité: nous avons cité l'exemple de la course d'un Anglois (n), qui fit en onze heures trente-deux minutes soixante-douze lieues en changeant vingt-une sois

<sup>(1)</sup> Histoire naturelle, générale & particulière, tome XII.

<sup>(</sup>m) Idem, tome 11, page 223.

<sup>(</sup>n) Idem, tome IV, page 233.

de cheval; ainfi les meilleurs chevaux ne peuvent pasfaire quatre lieues dans une heure, ni plus de trente lieues dans un jour. Or, la vîtesse des oiseaux est bien plus grande, car, en moins de trois minutes, on perd de vue un gros oiseau, un milan qui s'éloigne, un aigle qui s'élève & qui présente une étendue dont le diamètre est de plus de quatre pieds; d'où l'on doit inférer que l'oiseau parcourt plus de sept cents cinquante toises par minute, & qu'il peut se transporter à vingt lieues dans une heure: il pourra donc aifément parcourir deux cents lieues tous les jours en dix heures de vol, ce qui suppose plusieurs intervalles dans le jour, & la nuit entière de repos. Nos hirondelles & nos autres oifeaux voyageurs, peuvent donc se rendre de notre climat sous la Ligne en moins de sept ou huit jours. M. Adanson (0) a vu & tenu, à la côte du Sénégal, des hirondelles arrivées le 9 octobre, c'est-à-dire huit ou neuf jours après leur départ d'Europe. Pietro della Valle dit, qu'en Perse (p), le pigeon messager fait en un jour plus de chemin qu'un homme de pied ne peut en faire en six. On connoît l'histoire du faucon de Henri II, qui s'étant emporté après une canepetière à Fontainebleau, fut pris le lendemain à Malte, & reconnu à l'anneau qu'il portoit; celle du faucon des Canaries (q), envoyé au duc de

<sup>(</sup>o) Voyage au Sénégal, par M. Adanson.

<sup>(</sup>p) Voyage de Pietro della Valle, tome I, page 416.

Lerme.

Lerme, qui revint d'Andalousie à l'île de Ténérisse en seize heures, ce qui fait un trajet de deux cents cinquante lieues. Hans Sloane (r) assure qu'à la Barbade, les mouettes vont se promener en troupes à plus de deux cents milles de distance, & qu'elles reviennent le même jour. Une promenade de plus de cent trente lieues, indique assez la possibilité d'un voyage de deux cents; & je crois qu'on peut conclure de la combinaison de tous ces saits, qu'un oiseau de haut vol peut parcourir chaque jour quatre ou cinq sois plus de chemin que le quadrupède le plus agile.

Tout contribue à cette facilité de mouvement dans l'oiseau, d'abord les plumes dont la substance est très-légère, la surface très-grande, & dont les tuyaux sont creux; ensuite l'arrangement (f) de ces mêmes plumes, la forme des ailes convexe en dessus & concave en dessous, leur fermeté, leur grande étendue & la force des muscles qui les sont mouvoir; ensin la légèreté même du corps, dont les parties les plus massives, telles que les os, sont beaucoup plus légères que celles des quadrupèdes; car les cavités dans les os des oiseaux sont proportionnellement beaucoup plus grandes que

<sup>(1)</sup> A voyage to the islands.... With the natural History by Sir Hans Sloane. London, tome I, page 27.

<sup>(</sup>f) Voyez sur la structure & l'arrangement des plumes, les remarques & observations de M. de l'Académie des Sciences dans les Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux, partie 11, à l'article de l'Autruche.

dans les quadrupèdes, & les os plats qui n'ont point de cavités sont plus minces & ont moins de poids. « Le squelette (1) de l'onocrotale, disent les Anato- » mistes de l'Académie, est extrêmement léger, il ne pesoit que vingt-trois onces quoiqu'il soit très-grand ». Cette légèreté des os diminue considérablement le poids du corps de l'oiseau, & l'on reconnoîtra, en pesant à la balance hydrostatique, le squelette d'un quadrupède & celui d'un oiseau, que le premier est spécifiquement bien plus pesant que l'autre.

Un second effet très-remarquable, & que l'on doit rapporter à la nature des os, est la durée de la vie des oiseaux, qui en général est plus longue & ne suit pas les mêmes règles, les mêmes proportions que dans les animaux quadrupèdes. Nous avons vu que dans l'homme & dans ces animaux, la durée de la vie est toujours proportionnelle au temps employé à l'accroissement du corps, & en même temps nous avons observé qu'en général, ils ne sont en état d'engendrer que lorsqu'ils ont pris la plus grande partie de leur accroissement. Dans les oiseaux l'accroissement est plus prompt, & la reproduction plus précoce; un jeune oiseau peut se servir de ses pieds en sortant de la coque, & de ses ailes peu de temps après; il peut marcher en naissant & voler un mois ou cing semaines après sa naissance; un coq est en état d'engendrer à

<sup>(</sup>t) Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux, partie III, article du Pélican.

l'âge de quatre mois, & ne prend son entier accroissement qu'en un an; les oiseaux plus petits le prennent en quatre ou cinq mois; ils croiffent donc plus vîte & produisent bien plus tôt que les animaux quadrupèdes, & néanmoins ils vivent bien plus long-temps proportionnellement; car, la durée totale de la vie étant dans l'homme & dans les quadrupèdes, six ou fept fois plus grande que celle de leur entier accroissement; il s'ensuivroit que le coq ou le perroquet qui ne sont qu'un an à croître ne devroient vivre que six ou septans, au lieu que j'ai vu grand nombre d'exemples bien différens; des linottes prisonnières & néanmoins âgées de quatorze & quinze ans, des coqs de vingt ans & des perroquets âgés de plus de trente; je suis même porté à croire que leur vie pourroit s'étendre bien au-delà des termes que je viens d'indiquer (u), & je suis persuadé qu'on ne peut attribuer cette longue durée de la vie dans des êtres aussi délicats, & que les moindres maladies font périr, qu'à la texture de leurs os dont la substance moins solide, plus légère que

(u) Un homme digne de foi m'a assuré qu'un perroquet âgé d'environ quarante ans, avoit pondu sans le concours d'aucun mâle, au moins de son espèce. — On a dit qu'un cygne avoit vécu trois cents ans; une oie, quatre-vingts; un onocrotale autant. L'aigle & le corbeau passent pour vivre très-long-temps. Encyclopédie, à l'article Oiseau. — Aldrovande rapporte qu'un pigeon avoit vécu vingt-deux ans, & qu'il n'avoit cessé d'engendrer que les six dernières années de sa vie. — Willulghby dit que les linottes vivent quatorze ans, & les chardonnerets vingt-trois, &c.

celle des os des quadrupèdes, reste plus long-temps poreuse; en sorte que l'os ne se durcit, ne se remplit, ne s'obstrue pas aussi vîte à beaucoup près que dans les quadrupèdes; cet endurcissement de la substance des os est, comme nous l'avons dit, la cause générale de la mort naturelle: le terme en est d'autant plus éloigné que les os sont moins solides, c'est par cette raison qu'il y a plus de semmes que d'hommes qui arrivent à une vieillesse extrême; c'est par cette même raison que les oiseaux vivent plus long-temps que les quadrupèdes, & les poissons plus long-temps que les oiseaux, parce que les os des poissons sont d'une substance encore plus légère, & qui conserve sa ductilité plus long-temps que celle des os des oiseaux.

Si nous voulons maintenant comparer un peu plus en détail les oiseaux avec les animaux quadrupèdes, nous y trouverons plusieurs rapports particuliers, qui nous rappelleront l'uniformité du plan général de la Nature; il y a dans les oiseaux, comme dans les quadrupèdes, des espèces carnassières, & d'autres auxquelles les fruits, les grains, les plantes sussifient pour se nourrir. La même cause physique qui produit dans l'homme & dans les animaux la nécessité de vivre de chair & d'alimens très-substanciels, se retrouve dans les oiseaux; ceux qui sont carnassiers n'ont qu'un estomac & des intestins moins étendus que ceux qui se nourrissent de grains ou de fruits (x); le jabot dans

(x) En général, aux oiseaux qui se nourrillent de chair, les intestins

ceux-ci, & qui manque ordinairement aux premiers, correspond à la panse des animaux ruminans; ils peuvent vivre d'alimens légers & maigres, parce qu'ils peuvent en prendre un grand volume en remplissant leur jabot, & compenser ainsi la qualité par la quantité; ils ont deux cœcum & un gésier qui est un estomac trèsmusculeux, très-ferme, qui leur sert à triturer les parties dures des grains qu'ils avalent, au lieu que les oiseaux de proie ont les intestins bien moins étendus, & n'ont ordinairement ni gésier, ni jabot, ni double cœcum.

Le naturel & les mœurs dépendent beaucoup des appétits, en comparant donc à cet égard les oiseaux aux quadrupèdes, il me paroît que l'aigle noble & généreux est le lion; que le vautour, cruel, insatiable, est le tigre; le milan, la buse, le corbeau, qui ne cherchent que les vidanges & les chairs corrompues, sont les hyænes, les loups & les chacals; les faucons, les éperviers, les autours & les autres oiseaux chasseurs, sont les chiens, les renards, les onces & les lynxs; les chouettes qui ne voient & ne chassent que la nuit, seront les chats; les hérons, les cormorans qui vivent de poissons, seront les castors & les loutres; les pies seront les fourmillers, puisqu'ils se nourrissent de même en tirant également la langue pour la charger

font courts, & ils n'ont que très - peu de cacum. Dans les oiseaux granivores, les intestins sont beaucoup plus étendus, & ils forment de longs replis; il y a aussi souvent plusieurs cacum. Voyez les Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux, aux articles des Oiseaux.

de fourmis. Les paons, les coqs, les dindons, tous les oiseaux à jabot représentent les bœufs, les brebis, les chèvres & les autres animaux ruminans: de manière qu'en établissant une échelle des appétits, & présentant le tableau des différentes façons de vivre, on retrouvera dans les oiseaux les mêmes rapports & les mêmes différences que nous avons observées dans les quadrupèdes, & même les nuances en seront peut-être plus variées; par exemple, les oiseaux paroissent avoir un fonds particulier de subsistance, la Nature leur a livré, pour nourriture, tous les insectes que les quadrupèdes dédaignent: la chair, le poisson, les amphibies, les reptiles, les insectes, les fruits, les grains, les semences, les racines, les herbes, tout ce qui vit ou végète devient leur pâture; & nous verrons qu'ils sont assez indifférens sur le choix, & que souvent ils suppléent à l'une des nourritures par une autre. Le sens du goût dans la plupart des oiseaux est presque nul, ou du moins fort inférieur à celui des quadrupèdes; ceux-ci, dont le palais & la langue, sont à la vérité moins délicats que dans l'homme, ont cependant ces organes plus sensibles & moins durs que les oiseaux dont la langue est presque cartilagineuse; car, de tous les oifeaux, il n'y a guère que ceux qui se nourrissent de chair dont la langue soit molle & affez semblable, pour la substance, à celle des quadrupèdes. Ces oiseaux auront donc le sens du goût meilleur que les autres, d'autant qu'ils paroissent aussi avoir plus d'odorat, & que la

finesse de l'odorat supplée à la grossièreté du goût; mais, comme l'odorat est plus soible & le tact du goût plus obtus dans tous les oiseaux que dans les quadrupèdes, ils ne peuvent guère juger des saveurs; aussi voit-on que la plupart ne sont qu'avaler, sans jamais savourer; la mastication qui fait une grande partie de la jouissance de ce sens, leur manque; ils sont, par toutes ces raisons, si peu délicats sur les alimens, que quelquesois ils s'empoisonnent en voulant se nourrir (y).

C'est donc sans connoissance & sans réslexion, que quelques Naturalistes (z) ont divisé les genres des

- (y) Nota. Le persil, le casé, les amandes amères, &c. sont un poison pour les poules, les perroquets & plusieurs autres oiseaux, qui néanmoins les mangent avec autant d'avidité que les autres nour-ritures qu'on leur offre.
- (7) Nota. M. Frisch, dont l'ouvrage est d'ailleurs très-recommandable à beaucoup d'égards \*, divise tous les oiseaux en douze classes, dont la première comprend les petits oiseaux à bec court & épais, ouvrant les graines en deux parties égales; la seconde contient les petits oiseaux à bec menu, mangeant des mouches & des vers; la troissème, les merles & les grives; la quatrième, les pics, coucous, huppes & perroquets; la cinquième, les geais & les pies; la sixième, les corbeaux & corneilles; la septième, les oiseaux de proie diurnes; la huidème, les oiseaux de proie nocturnes; la neuvième, les poules domessiques & sauvages; la dixième, les pigeons domessiques & sauvages; la onzième, les oies, canards & autres animaux nageans; la douzième, les oiseaux qui aiment les eaux & les terreins aquatiques. On voit bien

<sup>\*</sup>Histoire des Oiseaux, avec des planches coloriées, par M. Frisch, en Allemand, deux volumes in folio, imprimés à Berlin en 1736;

oiseaux par leur manière de vivre; cette idée eût été plus applicable aux quadrupèdes, parce que leur goût étant plus vis & plus sensible, leurs appétits sont plus décidés, quoique l'on puisse dire avec raison des quadrupèdes comme des oiseaux, que la plupart de ceux qui se nourrissent de plantes ou d'autres alimens maigres, pourroient aussi manger de la chair. Nous voyons les poules, les dindons & les autres oiseaux qu'on appelle granivores, rechercher les vers, les insectes, les parcelles de viande, encore plus soigneusement qu'ils ne cherchent les graines; on nourrit avec de la chair hachée le rossignol qui ne vit que d'insectes; les chouettes qui sont naturellement carnassières, mais qui ne peuvent attraper la nuit que des chauve-souris, se rabattent sur les papillons - phalènes qui volent aussi dans

que l'habitude d'ouvrir les graines en deux parties égales ne doit pas faire un caractère, puisque dans cette même classe il y a des oiseaux, comme les mésanges, qui ne les ouvrent pas en deux, mais qui les percent & les déchirent; que d'ailleurs tous les oiseaux de cette première classe, qui sont supposés ne se nourrir que de graines, mangent aussi des insectes & des vers comme ceux de la seconde: il valoit donc mieux réunir ces deux classes en une, comme l'a fait M. Linnæus \*; ou bien, M. Frisch, qui prend pour caractère de la première classe cette manière de manger les graines, auroit dû faire en conséquence une classe particulière des mésanges & des autres oiseaux qui les percent ou les déchirent, & en même temps il n'auroit dû faire qu'une seule classe des poules & des pigeons qui les avalent également sans les percer ni les ouvrir en deux; & néanmoins il fait des poules & des pigeons deux classes séparées.

l'obscurité:

<sup>\*</sup> Linn. Syst. nat. édit. x, tome 1, page 85.

l'obscurité: le bec crochu n'est pas, comme le disent les gens amoureux des causes finales, un indice, un figne certain d'un appétit décidé pour la chair, ni un instrument sait exprès pour la déchirer, puisque les perroquets & plusieurs autres oiseaux dont le bec est crochu, semblent préférer les fruits & les graines à la chair; ceux qui font les plus voraces, les plus carnassiers, mangent du poisson, des crapauds, des reptiles, lorsque la chair leur manque. Presque tous les oiseaux qui paroissent ne vivre que de graines, ont néanmoins été nourris dans le premier âge par leurs pères & mères avec des insectes. Ainsi rien n'est plus gratuit & moins fondé que cette division des oiseaux, tirée de leur manière de vivre, ou de la différence de leur nourriture; jamais on ne déterminera la nature d'un être par un seul caractère ou par une seule habitude naturelle, il faut au moins en réunir plusieurs, car plus les caractères seront nombreux. & moins la méthode aura d'impersection; mais, comme nous l'avons tant dit & répété, rien ne peut la rendre complète que l'histoire & la description de chaque espèce en particulier.

Comme la mastication manque aux oiseaux, que le bec ne représente qu'à certains égards la mâchoire des quadrupèdes; que même il ne peut suppléer que très-imparsaitement à l'office des dents (a), qu'ils sont

<sup>(</sup>a) Dans les perroquets & dans beaucoup d'autres oiseaux, la partie supérieure du bec est mobile comme l'inférieure; au lieu que dans Oiseaux, Tome I.

forcés d'avaler les graines entières ou à demi - concassées, & qu'ils ne peuvent les broyer avec le bec, ils n'auroient pu les digérer, ni par conséquent se nourrir, si leur estomac eût été conformé comme celui des animaux qui ont des dents; les oiseaux granivores ont des gésiers, c'est - à - dire, des estomacs d'une substance assez serme & assez solide pour broyer les alimens, à l'aide de quelques petits cailloux qu'ils avalent; c'est comme s'ils portoient & plaçoient à chaque sois des dents dans leur estomac où l'action du broyement & de la trituration par le frottement (b) est bien plus grande que dans les quadrupèdes & même

les animaux quadrupèdes il n'y a que la mâchoire inférieure qui soit mobile.

(b) De tous les animaux il n'y en à point dont la digestion soit plus favorable au système de la trituration, que celle des oiseaux; seur gésier a toute la force & la direction de fibres nécessaires, & les oiseaux voraces qui ne se donnent pas le loisir de séparer l'écorce dure des graines qu'ils prennent pour nourriture, avalent en même temps de petites pierres par le moyen desquelles leur gésier, en se contractant fortement, casse ces écorces; c'est-là une vraie trituration, mais ce n'est que celle qui dans les autres animaux appartient aux dents; seulement elle est transposée dans ceux-ci & remise à leur estomac, ce qui n'empêche pas ses liqueurs de dissoudre les graines dépouillées de leur écorce par le broyement ou frottement des petites pierres: avant cet estomac il y a encore une espèce de poche qui doit y verser une grande quantité de suc blanchâtre, puisque même après la mort de l'animal on peut l'en exprimer en la pressant légèrement. M. Helvenus ajoute qu'on trouve quelquesois dans l'œsophage du cormoran des poissons à demi-digérés. Histoire de l'Académie des Sciences, année 1719, page 37.

dans les animaux carnassiers qui n'ont point de gésier, mais un estomac souple & assez semblable à celui des autres animaux: on a observé que ce seul frottement dans le gésier, avoit rayé prosondément, & usé presque aux trois quarts plusieurs pièces de monnoie qu'on avoit sait avaler à une autruche (c).

De la même manière que la Nature a donné aux quadrupèdes qui fréquentent les eaux, ou qui habitent les pays froids, une double fourrure & des poils plus serrés, plus épais; de même tous les oiseaux aquatiques & ceux des terres du nord, sont pourvus d'une grande quantité de plumes & d'un duvet très-fin, en sorte qu'on peut juger, par cet indice, de leur pays natal, & de l'élément auquel ils donnent la préférence. Dans tous les climats, les oiseaux d'eau sont à peu-près également garnis de plumes, & ils ont près de la queue des grosses glandes, des espèces de réservoirs d'une

(c) On trouva dans l'estomac d'une autruche jusqu'à soixante-dix doubles, la plupart consumés presque des trois quarts, & rayés par le frottement mutuel & par celui des cailloux, & non pas par aucune dissolution, parce que quelques-uns de ces doubles qui étoient creux d'un côté & bossus de l'autre étoient tellement usés & luisans du côté de la bosse, qu'il n'y paroissoit plus rien de la figure de la monnoie qui étoit demi-usée & entière de l'autre côté que la cavité avoit désendu du frottement; il est certain que cette cavité n'eût pas garanti le côté où elle étoit de l'action d'un esprit dissolvant. Mémoires pour servir à l'Hissoire des animaux, tome I, page 139 & 140. — Une pistole d'or d'Espagne avalée par un canard, avoit perdu seize grains de son poids lorsqu'il l'a rendue. Collec. Acad. partie étrangère, tome V, page 105.

matière huileuse dont, ils se servent pour sustrer & vernir leurs plumes; ce qui, joint à seur épaisseur, les rend impénétrables à l'eau qui ne peut que glisser sur leur surface; les oiseaux de terre manquent de ces glandes, ou les ont beaucoup plus petites.

Les oiseaux presque nus, tels que l'antruche, le casoar, le dronte, ne se trouvent que dans les pays chauds; tous ceux des pays froids sont bien sourrés & bien converts; les oiseaux de haut vol ont besoin de toutes leurs plumes pour résister au froid de la moyenne région de l'air. Lorsqu'on veut empêcher un aigle de s'élever trop haut, & de se perdre à nos yeux, il ne saut que lui dégarnir le ventre, il devient dès-lors trop sensible au froid pour s'élever à cette grande hauteur.

Tous les oiseaux, en général, sont sujets à la mue comme les quadrupèdes; la plus grande partie de leurs plumes tombent & se renouvellent tous les ans, & même les effets de ce changement sont bien plus sensibles que dans les quadrupèdes; la plupart des oiseaux sont soussirans & malades dans la mue, quelques - uns en meurent, aucun ne produit dans ce temps; la poule la mieux nourrie cesse alors de pondre, la nourriture organique qui auparavant étoit employée à la reproduction, se trouve consommée, absorbée & au-delà par la nutrition de ces plumes nouvelles, & cette même nourriture organique ne redevient surabondante que quand elles ont pris seur entière

eroissance. Communément c'est vers la fin de l'été & en automne que les oiseaux muent (d); les plumes renaissent en même temps, la nourriture abondante qu'ils trouvent dans cette saison, est en grande partie conformée par la croissance de ces plumes nouvelles, & ce n'est que quand elles ont pris leur entier accroissement, c'est-à-dire, à l'arrivée du printemps, que la surabondance de la nourriture, aidée de la douceur de la saison, les porte à l'amour; alors toutes les plantes renaissent, les insectes engourdis se réveillent ou sortent de leur nymphe, la terre semble sourmiller de vie; cette chère nouvelle qui ne paroît préparée que pour eux, leur donne une nouvelle vigueur, un surcroît de vie, qui se répand par l'amour, & se réalise par la reproduction.

On croiroit qu'il est aussi essentiel à l'oiseau de voler, qu'au poisson de nager, & au quadrupède de marcher; cependant il y a, dans tous ces genres, des exceptions à ce fait général; & de même que dans les quadrupèdes il y en a, comme les roussettes, les rou-

(d) Les oiseaux domestiques, comme les poules, muent ordinairement en automne; & c'est avant la fin de l'été que les saisans & les perdrix entrent dans la mue: ceux qu'on garde en parquet dans les saisanderies muent immédiatement après leur ponte saite. Dans la campagne, c'est vers la fin de juillet que les perdrix & les saisans subissent ce changement; seulement les semelles qui ont des petits entrent dans la mue quelques jours plus tard. Les canards sauvages muent aussi avant la fin de juillet. Ces remarques m'ont été données par M. le Roy, Lieutenant des Chasses à Versailles.

gettes & les chauve-souris, qui volent & ne marchent pas, d'autres qui, comme les phoques, les morses & les lamantins, ne peuvent que nager, ou qui, comme les castors & les loutres, marchent plus difficilement qu'ils ne nagent; d'autres enfin qui, comme les paresseux, peuvent à peine se traîner. De même dans les oiseaux on trouve l'autruche, le casoar, le dronte, le thouyou, &c. qui ne peuvent voler, & font réduits à marcher; d'autres, comme les pingoins, les perroquets de mer, &c. qui volent & nagent, mais ne peuvent marcher; d'autres qui, comme les oiseaux de paradis, ne marchent ni ne nagent, & ne peuvent prendre de mouvement qu'en volant. Seulement, il paroît que l'élément de l'eau appartient plus aux oiseaux qu'aux quadrupèdes; car, à l'exception d'un petit nombre d'espèces, tous les animaux terrestres suient l'eau, & ne nagent que quand ils y sont forcés par la crainte ou par le besoin de nourriture; au lieu que dans les oiseaux, il y a une grande tribu d'espèces qui ne se plaisent que sur l'eau, & semblent n'aller à terre que par nécessité & pour des besoins particuliers, comme celui de déposer leurs œufs hors de l'atteinte des eaux, &c. & ce qui démontre que l'élément de l'eau appartient plus aux oifeaux qu'aux animaux terrestres, c'est qu'il n'y a que trois ou quatre quadrupèdes qui aient des membranes entre les doigts des pieds; au lieu qu'on peut compter plus de trois cents oiseaux pourvus de ces membranes qui leur donnent la facilité de nager.

D'ailleurs, la légèreté de leurs plumes & de leurs os. la forme même de leur corps, contribuent prodigieusement à cette plus grande facilité; l'homme est peutêtre de tous les êtres celui qui fait le plus d'efforts en nageant, parce que la forme de son corps est absolument opposée à cette espèce de mouvement; dans les quadrupèdes, ceux qui ont plusieurs estomacs ou de gros & longs intestins nagent, comme plus légers. plus aisément que les autres, parce que ces grandes cavités intérieures rendent leur corps spécifiquement moins pesant; les oiseaux dont les pieds sont des espèces de rames, dont la forme du corps est oblongue, arrondie comme celle d'un navire, & dont le volume est si léger, qu'il n'enfonce qu'autant qu'il faut pour se soutenir, sont, par toutes ces causes, presqu'aussi propres à nager qu'à voler; & même cette faculté de nager se développe la première, car on voit les petits canards s'exercer sur les eaux, long-temps avant que de prendre leur essor dans les airs.

Dans les quadrupèdes, sur - tout dans ceux qui ne peuvent rien saisse avec leurs doigts, qui n'ont que des cornes aux pieds ou des ongles durs, le sens du toucher paroît être réuni avec celui du goût dans la gueule; comme c'est la seule partie qui soit divisée, & par laquelle ils puissent saisse les corps & en connoître la forme, en appliquant à leur surface la langue, le palais & les dents, cette partie est le principal siège de leur toucher, ainsi que de leur goût. Dans les oiseaux p

le toucher de cette partie est donc au moins aussi imparfait que dans les quadrupèdes, parce que leur langue
& leur palais sont moins sensibles; mais il paroît qu'ils
l'emportent sur ceux-ci par le toucher des doigts,
& que le principal siège de ce sens y réside; car, en
général, ils se servent de leurs doigts beaucoup plus
que les quadrupèdes, soit pour saissi (e), soit pour
palper les corps; néanmoins l'intérieur des doigts étant
dans les oiseaux toujours revêtu d'une peau dure &
calleuse, le tact ne peut en être délicat, & les sensations
qu'il produit doivent être assez peu distinctes.

Voici donc l'ordre des sens, tels que la Nature paroît l'avoir établi pour les dissérens êtres que nous considérons. Dans l'homme, le toucher est le premier, c'est-à-dire, le plus parsait; le goût est le second, la vue le troisième, l'ouïe le quatrième & l'odorat le dernier des sens. Dans le quadrupède, l'odorat est le premier, le goût le second, ou plutôt ces deux sens n'en sont qu'un, la vue le troisième, l'ouïe le quatrième, & le toucher le dernier. Dans l'oiseau la vue est le premier, l'ouïe est le second, le toucher

(e) Nota. Nous avons vu dans l'Histoire des animaux quadrupèdes, qu'il n'y en a pas un tiers qui se servent de leurs pieds de devant pour porter à leur gueule, au lieu que la plupart des oiseaux se servent d'une de leurs pattes pour porter à leur bec; quoique cet acte doive leur coûter plus qu'aux quadrupèdes, puisque n'ayant que deux pieds ils sont obligés de se soutenir avec effort sur un seul pendant que l'autre agit; au lieu que le quadrupède est alors appuyé sur les trois autres pieds ou assis sur les parties postérieures de son coeps.

le troisième,

le troisième, le goût & l'odorat les derniers. Les sensations dominantes, dans chacun de ces êtres, suivront le même ordre; l'homme sera plus ému par les impressions du toucher, le quadrupède par celles de l'odorat, & l'oiseau par celles de la vue; la plus grande partie de leurs jugemens, de leurs déterminations, dépendront de ces sensations dominantes; celles des autres sens étant moins fortes & moins nombreuses, seront subordonnées aux premières, & n'influeront qu'en second sur la nature de l'être. L'homme sera aussi résséchi que le sens du toucher paroît grave & prosond: le quadrupède aura des appétits plus véhémens que ceux de l'homme, & l'oiseau des sensations plus légères & aussi étendues que l'est le sens de la vue.

Mais il y a un sixième sens qui, quoiqu'intermittent, semble, lorsqu'il agit, commander à tous les autres, & produire alors les sensations dominantes, les mouvemens les plus violens, & les affections les plus intimes; c'est le sens de l'amour: rien n'égale la force de ses impressions dans les animaux quadrupèdes, rien n'est plus pressant que leurs besoins, rien de plus sougueux que leurs desirs; ils se recherchent avec l'empressement le plus vif, & s'unissent avec une espèce de fureur. Dans les oiseaux il y a plus de tendresse, plus d'attachement, plus de morale en amour, quoique le sonds physique en soit peut-être encore plus grand que dans les quadrupèdes; à peine peut-on citer, dans ceux-ci, quelques exemples de chasteté

conjugale, & encore moins du soin des pères pour leur progéniture; au lieu que dans les oiseaux ce sont les exemples contraires qui sont rares, puisqu'à l'exception de ceux de nos basse-cours & de quelques autres espèces, tous paroissent s'unir par un pacte constant, & qui dure au moins aussi long-temps que

l'éducation de leurs petits.

C'est qu'indépendamment du besoin de s'unir, tout mariage suppose une nécessité d'arrangement pour soimême & pour ce qui doit en résulter; les oiseaux qui sont forcés, pour déposer leurs œufs, de construire un nid que la femelle commence par nécessité. & auquel le mâle amoureux travaille par complaisance. s'occupant ensemble de cet ouvrage, prennent de l'attachement l'un pour l'autre; les soins multipliés, les secours mutuels, les inquiétudes communes, fortifient ce sentiment qui augmente encore & qui devient plus durable par une seconde nécessité, c'est, de ne pas laisser refroidir les œufs, ni perdre le fruit de leurs amours pour lequel ils ont déjà pris tant de soins; la femelle ne pouvant les quitter, le mâle va chercher & lui apporte sa subsistance; quelquefois même il la remplace, ou se réunit avec elle, pour augmenter la chaleur du nid, & partager les ennuis de sa situation; l'attachement qui vient de succéder à l'amour, subsiste dans toute sa force, pendant le temps de l'incubation, & il paroît s'accroître encore & s'épanouir davantage à la naissance des petits; c'est une autre jouissance, mais

en même temps ce sont de nouveaux liens; leur éducation est un nouvel ouvrage auquel le père & la mère doivent travailler de concert. Les oiseaux nous représentent donc tout ce qui se passe dans un ménage honnête; de l'amour suivi d'un attachement sans partage, & qui ne se répand ensuite que sur la famille. Tout cela tient, comme l'on voit, à la nécessité de s'occuper ensemble de soins indispensables & de travaux communs; & ne voit - on pas aussi que cette nécessité de travail ne se trouvant chez nous que dans la seconde classe, les hommes de la première pouvant s'en dispenser, l'indissérence & l'insidélité n'ont pu manquer de gagner les conditions élevées!

Dans les animaux quadrupèdes, il n'y a que de l'amour physique & point d'attachement, c'est-à-dire nul
sentiment durable entre le mâle & la semelle, parce
que leur union ne suppose aucun arrangement précédent, & n'exige ni travaux communs ni soins subséquens; dès-lors point de mariage. Le mâle dès qu'il
a joui, se sépare de la semelle, soit pour passer à
d'autres, soit pour se resaire; il n'est ni mari, ni père
de famille, car il méconnoît & sa semme & ses ensans;
elle-même s'étant livrée à plusieurs, n'attend de soins
ni de secours d'aucun, elle reste seule chargée du poids
de sa progéniture & des peines de l'éducation; elle n'a
d'attachement que pour ses petits, & ce sentiment dure
souvent plus long - temps que dans l'oiseau, comme il
paroît dépendre du besoin que les petits ont de leur

mère, qu'elle les nourrit de sa propre substance, & que ses secours sont plus long-temps nécessaires dans la plupart des quadrupèdes qui croissent plus lentement que les oiseaux, l'attachement dure aussi plus longtemps; il y a même plusieurs espèces d'animaux quadrupèdes, où ce sentiment n'est pas détruit par de nouvelles amours, & où l'on voit la mère conduire également, & soigner ses petits de deux ou trois portées. Il y a aussi quelques espèces de quadrupèdes dans lesquelles la société du mâle & de la femelle, dure & subsiste pendant le temps de l'éducation des petits: on le voit dans les loups & les renards; le chevreuil, sur-tout, peut être regardé comme le modèle de la sidélité conjugale: il y a, au contraire, quelques espèces d'oiseaux dont la pariade ne dure pas plus long-temps que les besoins de l'amour (f); mais ces exceptions n'empêchent pas qu'en général, la Nature n'ait donné plus de constance en amour aux oiseaux qu'aux quadrupèdes.

Et ce qui prouve encore que ce mariage & ce moral d'amour, n'est produit dans les oiseaux que par la nécessité d'un travail commun, c'est que ceux qui ne sont point de nid ne se marient point, & se mêlent indifféremment: on le voit par l'exemple

(f) Dès que la perdrix rouge femelle couve, le mâle l'abandonne & la laisse chargée seule de l'éducation des petits; les mâles qui ont servi leurs femelles se rassemblent en compagnies & ne prennent plus aucun intérêt à seur progéniture. Cette remarque m'a été donnée par M. le Roy, Lieutenant des Chosses de Sa Majesté, à Versailles.

familier de nos oiseaux de basse-cour, le mâle paroît seulement avoir quelques attentions de plus pour ses femelles, que n'en ont les quadrupèdes; parce qu'ici la saison des amours n'est pas limitée, qu'il peut se servir plus long-temps de la même semelle, que le temps des pontes est plus long, qu'elles sont plus fréquentes, qu'enfin, comme on enlève les œufs, les temps d'incubation sont moins pressés, & que les femelles ne demandent à couver que quand leurs puissances pour la génération se trouvent amorties & presque épuisées: ajoutez à toutes ces causes, le peu de besoin que ces oiseaux domestiques ont de construire un nid pour se mettre en sûreté & se soustraire aux yeux, l'abondance dans laquelle ils vivent, la facilité de recevoir leur nourriture ou de la trouver toujours au même lieu, toutes les autres commodités que l'homme leur fournit, qui dispensent ces oiseaux des travaux, des soins & des inquiétudes que les autres ressentent & partagent en commun; & vous retrouverez chez eux, les premiers effets du luxe & les maux de l'opulence, libertinage & paresse.

Au reste, dans ces oiseaux dont nous avons gâté les mœurs en les servant, comme dans ceux qui les ont conservées parce qu'ils sont forcés de travailler ensemble & de se servir eux-mêmes, le sonds de l'amour physique (c'est-à-dire, l'étosse, la substance qui produit cette sensation, & en réalise les essets) est bien plus grand que dans les animaux quadrupèdes. Un

coq suffit aisément à douze ou quinze poules, & féconde par un seul acte, tous les œufs que chacune peut produire en vingt jours (g); il pourroit donc absolument parlant devenir chaque jour père de trois cents enfans. Une bonne poule peut produire cent œufs dans une seule saison, depuis le printemps jusqu'en automne. Quelle différence de cette grande multiplication au petit produit de nos quadrupèdes les plus féconds! il semble que toute la nourriture qu'on fournit abondamment à ces oiseaux, se convertissant en liqueur séminale, ne serve qu'à leurs plaisirs, & tourne toute entière au profit de la propagation; ce sont des espèces de machines que nous montons, que nous arrangeons nous-mêmes pour la multiplication; nous en augmentons prodigieusement le nombre en les tenant ensemble, en les nourrissant largement & en les dispensant de tout travail, de tous soins, de toute inquiétude pour les besoins de la vie; car, le coq & la poule sauvages ne produisent dans l'état naturel qu'autant que nos perdrix & nos cailles: & quoique de tous les oiseaux, les gallinacés soient'les plus féconds, leur produit se réduit à dix - huit ou vingt œufs, & leurs amours à une seule saison, lorsqu'ils sont dans l'état de nature: à la vérité, il pourroit y avoir deux saisons & deux pontes dans des climats plus heureux; comme l'on voit dans celui-ci, plusieurs espèces d'oiseaux, pondre deux & même trois sois dans

<sup>(</sup>g) Hist. rat. gen. & part. tome II, pages 375 & 376.

un été, mais aussi le nombre des œuss est moins grand dans toutes ces espèces, & le temps de l'incubation est plus court dans quelques-unes. Ainsi, quoique les oiseaux soient en puissance bien plus prolifiques que les quadrupèdes, ils ne le sont pas beaucoup plus par l'esse; les pigeons, les tourterelles, &c. ne pondent que deux œuss; les grands oiseaux de proie n'en pondent que trois ou quatre, la plupart des autres oiseaux cinq ou six; & il n'y a que les poules & les autres gallinacés, tels que le paon, le dindon, le faisan, les perdrix & les cailles qui produisent en grand nombre.

La disette, les soins, les inquiétudes, le travail forcé, diminuent dans tous les êtres les puissances & les effets de la génération. Nous l'avons vu dans les animaux quadrupèdes, & on le voit encore plus évidemment dans les oiseaux; ils produisent d'autant plus qu'ils sont mieux nourris, plus choyés, mieux servis; & si nous ne considérons que ceux qui sont livrés à eux-mêmes, & exposés à tous les inconvéniens qui accompagnent l'entière indépendance, nous trouverons qu'étant continuellement travaillés de besoins, d'inquiétudes & de crainte, ils n'usent pas, à beaucoup près, autant qu'il se pourroit, de toutes leurs puissances pour la génération; ils semblent même en ménager les effets, & les proportionner aux circonstances de Jeur situation. Un oiseau après avoir construit son nid & fait sa ponte que je suppose de cinq œus, cesse de

pondre, & ne s'occupe que de leur conservation; tout le reste de la saison sera employé à l'incubation & à l'éducation des petits, & il n'y aura point d'autre ponte; mais si par hasard on brise les œuss, on renverse le nid, il en construit bientôt un autre, & pond encore trois ou quatre œufs, & si on détruit ce second ouvrage comme le premier, l'oiseau travaillera de nouveau, & pondra encore deux ou trois œufs; cette seconde & cette troisième ponte dépendent donc en quelque sorte de la volonté de l'oiseau : lorsque la première réussit, & tant qu'elle subsiste, il ne se livre pas aux émotions d'amour & aux autres affections intérieures qui peuvent donner à de nouveaux œufs la vie végétative nécessaire à leur accroissement & à leur exclusion au dehors; mais si la mort a moissonné sa famille naissante ou prête à naître, il se livre bientôt à ces affections, & démontre par un nouveau produit, que ses puissances pour la génération n'étoient que suspendues & point épuisées, & qu'il ne se privoit des plaisirs qui la précèdent, que pour satisfaire au devoir naturel du soin de sa famille. Le devoir l'emporte donc encore ici sur la passion, & l'attachement sur l'amour; l'oiseau paroît commander à ce dernier sentiment bien plus qu'au premier, auquel du moins il obéit toujours de présérence; ce n'est que par la force qu'il se départ de l'attachement pour ses petits, & c'est volontairement qu'il renonce aux plaisirs de l'amour. quoique très en état d'en jouir.

De

57

De la même manière que dans les oiseaux, les mœurs sont plus pures en amour, de même aussi les moyens d'y satisfaire sont plus simples que dans les quadrupèdes; ils n'ont qu'une seule saçon de s'accoupler (h), au lieu que nous avons vu, dans les quadrupèdes, des exemples de toutes les situations (i); seulement il y a des espèces, comme celle de la poule, où la semelle s'abaisse en pliant les jambes; & d'autres, comme celle du moineau, où elle ne change rien à sa position ordinaire, & demeure droite sur ses pieds (k). Dans tous, le temps de l'accouplement est très-court, & plus court encore dans ceux qui se tiennent debout que dans ceux qui s'abaissent. La forme extérieure (1) & la structure intérieure des parties de la génération sont sort dissérentes de celles des qua-

- (h) Genus avium omne eodem illo ac simplici more conjungitur, nempe, fæminam mare supergrediente. Aristot. Hist. anim. lib. V, cap. VIII.
- (i) Nota. La femelle du chameau s'accroupit; celle de l'éléphant se renverse sur le dos. Les hérissons s'accouplent face à face, debout ou couchés; & les singes de toutes les saçons.
- (k) Coitus avibus duobus modis, fæmina humi considente, ut in gallina eut stante ut in gruibus; & quæ ita coeunt rem quamcelerrime peragunt ut passeres. Aristot. Hist. anim. lib. V, cap. 11.
- (1) Nota. La plupart des oiseaux ont deux verges ou une verge fourchue, & c'est par l'anus que sort cette double verge pour s'étendre au dehors. Dans quelques espèces cette partie est d'une grandeur très-remarquable, & dans d'autres elle est à peine sensible. La femelle n'a pas, comme dans les quadrupèdes, l'orifice de la vulve au-dessous de l'anus, elle le porte au-dessus; elle n'a point de matrice comme les quadrupèdes, mais de simples oyaires, &c.

Oiseaux, Tome 1.

drupèdes; & la grandeur, la position, le nombre; l'action & le mouvement de ces parties varient même beaucoup dans les diverses espèces d'oiseaux (m). Aussi paroît-il qu'il y a intromission réelle dans les uns, & qu'il ne peut y avoir dans les autres qu'une forte compression, ou même un simple attouchement; mais nous réservons ces détails, ainsi que plusieurs autres, pour l'histoire particulière de chaque genre d'oiseau.

En rassemblant sous un seul point de vue les idées & les saits que nous venons d'exposer, nous trouverons que le sens intérieur, le sensoriem de l'oiseau est principalement rempli d'images produites par le sens de la vue; que ces images sont superficielles, mais très-étendues, & la plupart relatives au mouvement, aux distances, aux espaces; que voyant une province entière aussi aisément que nous voyons notre horizon, il porte dans son cerveau une carte géographique des lieux qu'il a vus; que la facilité qu'il a de les parcourir de nouveau, est l'une des causes déterminantes de ses fréquentes promenades & de ses migrations. Nous reconnoîtrons qu'étant très-susceptible d'être ébranlé par le sens de l'ouïe, les bruits soudains doivent le remuer violemment, lui donner

<sup>(</sup>m) Voyez sur cela l'Histoire de l'Académie des Sciences, année 1715, page 11. — Les Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux, partie I, page 230; partie II, pages 108, 134, 164; partie III, page 71. — La Collection Académique, partie étrangere, tome IV, pages 520, 522, 525; & tome V, page 489.

de la crainte & le faire fuir, tandis qu'on peut le faire approcher par des sons doux, & le leurrer par des appeaux; que les organes de la voix étant très-forts & très-flexibles, l'oiseau ne peut manquer de s'en servir pour exprimer ses sensations, transmettre ses affections & se faire entendre de très-loin; qu'il peut aussi se mieux exprimer que le quadrupède, puisqu'il a plus de signes, c'est-à-dire, plus d'inflexions dans la voix; que pouvant recevoir facilement & conserver longtemps les impressions des sons, l'organe de ce sens se monte comme un instrument qu'il se plaît à faire résonner; mais que ces sons communiqués, & qu'il répète mécaniquement, n'ont aucun rapport avec ses affections intérieures; que le sens du toucher ne lui donnant que des sensations imparfaites, il n'a que des notions peu distinctes de la forme des corps, quoiqu'il en voye très-clairement la surface; que c'est par le sens de la vue & non par celui de l'odorat, qu'il est averti de loin de la présence des choses qui peuvent lui servir de nourriture; qu'il a plus de besoin que d'appétit, plus de voracité que de sensualité ou de délicatesse de goût. Nous verrons que pouvant aisément se soustraire à la main de l'homme, & se mettre même hors de la portée de sa vue, les oiseaux ont dû conserver un naturel sauvage, & trop d'indépendance pour être réduits en vraie domesticité; qu'étant plus libres, plus éloignés que les quadrupèdes, plus indépendans de l'empire de l'homme, ils sont moins troublés dans

le cours de leurs habitudes naturelles; que c'est par cette raison qu'ils se rassemblent plus volontiers, & que la plupart ont un instinct décidé pour la société; qu'étant forcés de s'occuper en commun des soins de leur famille. & même de travailler d'avance à la conftruction de leur nid, ils prennent un fort attachement l'un pour l'autre, qui devient leur affection dominante, & se répand ensuite sur leurs petits; que ce sentiment doux tempère les passions violentes, modère même celle de l'amour, & fait la chasteté, la pureté de leurs mœurs & la douceur de leur naturel; que quoique plus riches en fonds d'amour qu'aucun des animaux, ils dépensent à proportion beaucoup moins, ne s'excèdent jamais, & savent subordonner leurs plaisirs à leurs devoirs; qu'enfin cette classe d'êtres légers que la Nature paroît avoir produits dans sa gaieté, peut néanmoins être regardée comme un peuple sérieux, honnête, dont on a eu raison de tirer des fables morales, & d'emprunter des exemples utiles.



#### LES

## OISEAUX DE PROIE.

ON pourroit dire, absolument parlant, que presque tous les oiseaux vivent de proie, puisque presque tous recherchent & prennent les insectes, les vers & les autres petits animaux vivans; mais je n'entends ici par oiseaux de proie, que ceux qui se nourrissent de chair & font la guerre aux autres oiseaux; & en les comparant aux quadrupèdes carnassiers, je trouve qu'il y en a proportionnellement beaucoup moins. La tribu des lions, des tigres, des panthères, onces, léopards, guépards, jaguars, couguars, ocelots, fervals, margais, chats fauvages ou domestiques; celle des chiens, des chacals, loups, renards, isatis; celle des hyænes, civettes, zibets, genettes & fossanes; les tribus plus nombreuses encore des fouines, martes, putois, mouffettes, furets, vansirs, hermines, belettes, zibelines, mangoustes, surikates, gloutons, pékans, visons, sousliques; & des sarigues, marmoses, cayopollins, tarsiers, phalangers; celle des roussettes, rougettes, chauvesouris, à laquelle on peut encore ajouter toute la famille des rats, qui trop foibles pour attaquer les autres se dévorent eux-mêmes: tout cela forme un nombre bien plus considérable que celui des aigles, des vautours, éperviers, faucons, gerfauts, milans, buses, cresserelles, émerillons, ducs, hiboux, chouettes,

pie-grièches & corbeaux, qui sont les seuls oiseaux dont l'appétit pour la chair soit bien décidé; & encore y en a-t-il plusieurs, tels que les milans, les buses & les corbeaux, qui se nourrissent plus volontiers de cadavres que d'animaux vivans; en sorte qu'il n'y a pas une quinzième partie du nombre total des oiseaux qui soient carnassiers, tandis que dans les quadrupèdes il y en a plus du tiers.

Les oiseaux de proie étant moins puissans, moins forts & beaucoup moins nombreux que les quadrupèdes carnassiers, font aussi beaucoup moins de dégât sur la terre; mais en revanche, comme si la tyrannie ne perdoit jamais ses droits, il existe une grande tribu d'oiseaux qui font une prodigieuse déprédation sur les eaux. Il n'y a guère parmi les quadrupèdes que les castors, les loutres, les phoques & les morses qui vivent de poisson; au lieu qu'on peut compter un très-grand nombre d'oiseaux qui n'ont pas d'autre subsistance. Nous séparerons ici ces tyrans de l'eau des tyrans de l'air, & ne parlerons pas dans cet article de ces oiseaux qui ne sont que pêcheurs & piscivores; ils sont pour la plupart d'une forme très-différente, & d'une nature assez éloignée des oiseaux carnassiers; ceux-ci saisssent leur proie avec les serres, ils ont tous le bec court & crochu, les doigts bien séparés & dénués de membranes, les jambes fortes & ordinairement recouvertes par les plumes des cuisses, les ongles grands & crochus, tandis que les autres prennent le poisson avec le bec

# DES OISEAUX DE PROIE. 63 qu'ils ont aussi les doigts

réunis par des membranes, les ongles foibles & les jambes tournées en arrière.

En ne comptant pour oiseaux de proie que ceux que nous venons d'indiquer, & séparant encore pour un instant les oiseaux de nuit des oiseaux de jour. nous les présenterons dans l'ordre qui nous a paru le plus naturel; nous commencerons par les aigles, les vautours, les milans, les buses; nous continuerons par les éperviers, les gerfauts, les faucons; & nous finirons par les émerillons & les pie-grièches: plusieurs de ces articles contiennent un affez grand nombre d'espèces & de races constantes, produites par l'influence du climat; & nous joindrons à chacun les oiseaux étrangers qui ont rapport à ceux de notre climat. Par cette méthode, nous donnerons non-seulement tous les oiseaux du pays, mais encore tous les oiseaux étrangers dont parlent les Auteurs, & toutes les espèces nouvelles que nos correspondances nous ont procurées, & qui ne laissent pas d'être en assez grand nombre.

Tous les oiseaux de proie sont remarquables par une singularité dont il est difficile de donner la raison; c'est que les mâles sont d'environ un tiers moins grands & moins sorts que les semelles, tandis que dans les quadrupèdes & dans les autres oiseaux, ce sont, comme l'on sait, les mâles qui ont le plus de grandeur & de sorce: à la vérité, dans les

insectes & même dans les poissons, les femelles sont un peu plus grosses que les mâles, & l'on en voit clairement la raison; c'est la prodigieuse quantité d'œuss qu'elles contiennent qui rensle leur corps; ce sont les organes destinés à cette immense production qui en augmentent le volume apparent; mais cela ne peut en aucune façon s'appliquer aux oiseaux, d'autant qu'il paroît par le fait que c'est tout le contraire; car, dans ceux qui produisent des œufs en grand nombre, les femelles ne sont pas plus grandes que les mâles; les poules, les canes, les dindes, les poules-faisanes, les perdrix, les cailles femelles, qui produisent dix-huit ou vingt œufs, sont plus petites que leur mâle; tandis que les femelles des aigles, des vautours, des éperviers, des milans & des buses, qui n'en produisent que trois ou quatre, sont d'un tiers plus grosses que les mâles; c'est par cette raison qu'on appelle tiercelet le mâle de toutes les espèces d'oiseaux de proie: ce mot est un nom générique & non pas spécifique, comme quelques Auteurs l'ont écrit; & ce nom générique indique seulement que le mâle ou tiercelet est d'un tiers environ plus petit que la femelle.

Ces oiseaux ont tous pour habitude naturelle & commune le goût de la chasse & l'appétit de la proie, le vol très-élevé, l'aile & la jambe fortes, la vue très-perçante, la tête grosse, la langue charnue, l'estomac simple & membraneux, les intestins moins amples & plus courts que les autres oiseaux; ils habitent de préférence

préférence les lieux solitaires, les montagnes désertes, & font communément leur pid dans les trous des rochers ou sur les plus hauts arbres; l'on en trouve plusieurs espèces dans les deux continens, quelques-uns même ne paroissent pas avoir de climat fixe & bien déterminé; enfin ils ont encore pour caractères généraux & communs le bec crochu, les quatre doigts à chaque pied, tous quatre bien séparés; mais on distinguera toujours un aigle d'un vautour par un caractère évident; l'aigle a la tête couverte de plumes, au lieu que le vautour l'a nue & garnie d'un simple duvet, & on les distinguera tous deux des éperviers, buses, milans & faucons par un autre caractère qui n'est pas difficile à saisir, c'est que le bec de ces derniers oiseaux commence à se courber dès son insertion, tandis que le bec des aigles & des vautours commence par une partie droite, & ne prend de la courbure qu'à quelque disance de son origine.

Les diseaux de proie ne sont pas aussi séconds que les autres oiseaux; la plupart ne pondent qu'un petit nombre d'œus, mais je trouve que M. Linnæus a eu tort d'assimer qu'en général tous ces oiseaux produisoient environ quatre œus (a). Il y en a qui, comme le grand aigle & l'orstaie, ne donnent que deux œus, & d'autres, comme la cresserelle & l'émerillon, qui en sont jusqu'à sept; il en est, à cet égard, des oiseaux comme des quadrupèdes, le nombre de la multipli-

<sup>(</sup>a) Linn. Syst. nat. édit. \*, tome I, page \$1...

Oiseaux, Tome I.

comme tous deux sont en état de se pourvoir, & qu'ils peuvent même s'aider à la guerre qu'ils font aux autres animaux, ils ne se quittent guère, & ne se séparent pas, même après la faison des amours. On trouve presque toujours une paire de ces oiseaux dans le même lieu; mais presque jamais on ne les voit s'attrouper ni même se réunir en famille, & ceux qui, comme les aigles, font les plus grands, & ont par cette raison besoin de plus de subsissance, ne souffrent pas même que leurs petits devenus leurs rivaux, viennent occuper les lieux voisins de ceux qu'ils habitent, tandis que tous les oiseaux & tous les quadrupèdes, qui n'ont besoin pour se nourrir que des fruits de la terre, vivent en famille, cherchent la société de leurs semblables. & se mettent en bandes & en troupes nombreuses, & n'ont d'autre querelle, d'autre cause de guerre, que celles de l'amour ou de l'attachement pour leurs petits; car, dans presque tous les animaux même les plus doux, les mâles deviennent furieux dans le rut, & les femelles prennent de la férocité pour la défense de leurs petits.

Avant d'entrer dans les détails historiques, qui ont rapport à chaque espèce d'oiseaux de proie; nous ne pouvons nous dispenser de faire quelques remarques sur les méthodes qu'on a employées pour reconnoître ces espèces, & les distinguer les unes des autres: les couleurs, leur distribution, leurs nuances, les taches, les bandes, les raies, les lignes, servent de sondement dans

### DES OISEAUX DE PROIE.

69

ees méthodes à la distinction des espèces; & un Méthodiste ne croit avoir fait une bonne description que quand il a, d'après un plan donné & toujours uniforme, fait l'énumération de toutes les couleurs du plumage & de toutes les taches, bandes ou autres variétés qui s'y trouvent; lorsque ces variétés sont grandes ou seulement assez sensibles pour être aisément remarquées, il en conclut sans hésiter que ce sont des indices certains de la distérence des espèces; & en conséquence, on constitue autant d'espèces d'oiseaux qu'on remarque de différence dans les couleurs: cependant rien n'est plus fautif & plus incertain; nous pourrions faire d'avance une longue énumération des doubles & triples emplois d'espèces faites par nos Nomenclateurs, d'après cette méthode de la différence des couleurs. Mais il nous suffira de faire sentir ici les raisons sur lesquelles nous fondons cette critique, & de remonter en même temps à la source qui produit ces erreurs.

Tous les oiscaux en général muent dans la première année de leur âge, & les couleurs de leur plumage sont presque toujours, après cette première mue, très-différentes de ce qu'elles étoient auparavant; ce changement de couleur après le premier âge est assez général dans la Nature, & s'étend jusqu'aux quadrupèdes qui portent alors ce qu'on appelle la livrée, & qui perdent cette livrée, c'est-à-dire les premières couleurs de leur pelage à la première mue. Dans les oiseaux de proie, l'esset de cette première mue change si fort les

### 70 HISTOIRE NATURELLE, &c.

couleurs, leur distribution, leur position, qu'il n'est pas étonnant que les Nomenclateurs, qui presque tous ont négligé l'histoire des oiseaux, aient donné comme des espèces diverses le même oiseau, dans ces deux états dissérens dont l'un a précédé & l'autre suivi la mue: après ce premier changement, il s'en fait un second assez considérable à la seconde, & souvent encore un à la troissème mue; en sorte que par cette seule première cause, l'oiseau de six mois, celui de dix-huit mois & celui de deux ans & demi, quoique le même, paroît être trois oisseaux dissérens, sur-tout à ceux qui n'ont pas étudié leur histoire, & qui n'ont d'autre guide, d'autre moyen de les connoître que les méthodes sondées sur les couleurs.

Cependant ces couleurs changent souvent du tout au tout, non-seulement par la cause générale de la mue, mais encore par un grand nombre d'autres causes particulières; la différence des sexes est souvent accompagnée d'une grande différence dans la couleur; il y a d'ailleurs des espèces qui dans le même climat, varient indépendamment même de l'âge & du sexe; il y en a, & en beaucoup plus grand nombre, dont les couleurs changent absolument par l'influence des différens climats. Rien n'est donc plus incertain que la connoissance des oiseaux, & sur-tout de ceux de proie dont il est ici question, par les couleurs & leur distribution; rien de plus sautif que la distinction de leurs espèces sondée sur des caractères aussi inconstans qu'accidentels.

## LES AIGLES.

IL y a plusieurs oiseaux auxquels on donne le nom d'aigles; nos Nomenclateurs en comptent onze espèces en Europe, indépendamment de quatre autres espèces, dont deux sont du Bresil, une d'Afrique & la dernière des grandes Indes. Ces onze espèces sont, 1.º l'aigle commun, 2.° l'aigle à tête blanche, 3.° l'aigle blanc, 4.° l'aigle tacheté, 5.° l'aigle à queue blanche, 6.° le petit aigle à queue blanche, 7.° l'aigle doré, 8.° l'aigle moir, 9.° le grand aigle de mer, 10.° l'aigle de mer, [11.º le jean-le-blanc; mais, comme nous l'avons déjà dit, nos Nomenclateurs modernes paroissent s'être **beaucoup** moins souciés de restreindre & réduire au juste le nombre des espèces, ce qui néanmoins est le vrai but du travail d'un Naturaliste, que de les multiplier, chose bien moins difficile, & par laquelle on brille à peu de frais aux yeux des ignorans: car la réduction des espèces suppose beaucoup de connoissances, de réflexions & de comparaisons; au lieu qu'il n'y a rien de si aisé que d'en augmenter la quantité; il suffit pour cela de parcourir les livres & les cabinets d'Histoire Naturelle, & d'admettre, comme caractères spécifiques, toutes les différences, soit dans la grandeur, dans la forme ou la couleur, & de chacune de ces disférences, quelque légère qu'elle soit, faire une espèce nouvelle & séparée de toutes les autres; mais

malheureusement, en augmentant ainsi très-gratuitement le nombre nominal des espèces, on n'a fait qu'augmenter en même temps les difficultés de l'Histoire Naturelle, dont l'obscurité ne vient que de ces nuages répandus par une nomenclature arbitraire, souvent fausse, toujours particulière, & qui ne saisit jamais l'ensemble des caractères; tandis que c'est de la réunion de tous ces caractères, & sur-tout de la différence ou de la ressemblance de la forme, de la grandeur, de la couleur, & aussi de celles du naturel & des mœurs, qu'on doit conclure la diversité ou l'unité des espèces.

Mettant donc d'abord à part les quatre espèces d'aigles étrangers dont nous nous réservons de parlet dans la suite, & rejetant de la liste l'oiseau qu'on appelle jean - le - blanc, qui est si différent des aigles, qu'on ne lui en a jamais donné le nom, il me paroît qu'on doit réduire à six les onze espèces d'aigles d'Europe mentionnées ci-dessus, & que dans ces six espèces il n'y en a que trois qui doivent conserver le nom d'aigles, les trois autres étant des oiseaux assez différens des aigles pour exiger un autre nom. Ces trois espèces d'aigles sont, 1.° l'aigle doré, que j'appellerai le grand aigle; 2.° l'aigle commun ou moyen; 3.° l'aigle tacheté que j'appellerai le petit aigle; les trois autres sont l'aigle à queue blanche que j'appellerai pygargue, de son nom ancien, pour le distinguer des aigles des trois premières espèces dont il commence à s'éloigner par quelques caractères; l'aigle de mer

que j'appellerai balbuzard, de son nom anglois, parce que ce n'est point un véritable aigle; & ensin le grand aigle de mer qui s'éloigne encore plus de l'espèce, & que par cette raison j'appellerai orfraie, de son vieux nom françois.

Le grand & le petit aigle, sont chacun d'une espèce isolée, mais l'aigle commun & le pygargue, sont sujets à varier. L'espèce de l'aigle commun est composée de deux variétés; savoir, l'aigle brun & l'aigle noir, & l'espèce du pygargue en contient trois; savoir, le grand aigle à queue blanche, le petit aigle à queue blanche & l'aigle à tête blanche: je n'ajouterai pas à ces espèces celle de l'aigle blanc, car je ne pense pas que ce soit une espèce particulière, ni même une race constante & qui appartienne à une espèce déterminée; ce n'est à mon avis qu'une variété accidentelle produite par le froid du climat, & plus souvent encore par la vieillesse de l'animal: on verra dans l'histoire particulière des oiseaux, que plusieurs d'entr'eux, & les aigles sur-tout, blanchissent par la vieillesse & même par les maladies, ou par la trop longue diète.

On verra de même, que l'aigle noir n'est qu'une variété dans l'espèce de l'aigle brun ou aigle commun: que l'aigle à tête blanche & le petit aigle à queue blanche, ne sont aussi que des variétés dans l'espèce du pygargue ou grand aigle à queue blanche; & que l'aigle blanc n'est qu'une variété accidentelle ou individuelle qui peut appartenir à toutes les espèces:

Oiseaux, Tome I.

### 74 HISTOIRE NATURELLE

ainsi des onze prétendues espèces d'aigles, il ne nous en reste plus que trois, qui sont le grand aigle, l'aigle moyen & le petit aigle; les quatre autres; savoir le pygargue, le balbuzard, l'orfraie & le jean-le-blanc, étant des oiseaux assez différens des aigles pour être considérés chacun séparément, & porter par conséquent un nom particulier. Je me suis déterminé à cette réduction d'espèces, avec d'autant plus de fondement & de raison, qu'il étoit connu dès le temps des Anciens, que les aigles de races différentes se mêlent volontiers & produisent ensemble, & que d'ailleurs cette division ne s'éloigne pas beaucoup de celle d'Aristote. qui me paroît avoir mieux connu qu'aucun de nos Nomenclateurs, les vrais caractères & les différences réelles qui séparent les espèces: il dit qu'il y en a six dans le genre des aigles; mais dans ces six espèces. il comprend un oiseau qu'il avoue lui-même être du genre des vautours (a), & qu'il faut par conséquent en séparer, puisque c'est en effet celui que l'on connoît sous le nom de vauour des Alpes: ainsi reste à cinq

<sup>(</sup>a) Quartum genus (aquilæ) percnopterus ab alarum notis apellatum; capite albicante; corpore majore quam cæteræ adhuc diclæ (PYGARGOS MORPHNOS ET MELÆNAETOS) hæc est: sed brevioribus alis; caudâ longiore. VULTURIS speciem hæc refert, subaquila & montana ciconia cognominatur: incolit lucos degener, nec vitiis cæterarum caret, & bonorum quæ illæ obtinent expers est; quippe quæ a corvo, cæteris que id genus alitibus verberetur, sugetur, capiatur: gravis est enim, victu iners; examimata fert corpora; samelica semper est, & querula clamitat & clangit. Arist. Hist. anim. lib. IX, cap. XXXII.

espèces qui correspondent d'abord aux trois espèces d'aigles que je viens d'établir; & ensuite à la quatrième & à la cinquième, qui sont le pygargue & l'aigle de mer ou balbuzard. J'ai cru, malgré l'autorité de ce grand Philosophe, devoir séparer des aigles proprement dits, ces deux derniers oiseaux, & c'est en cela seul que ma réduction differe de la sienne; car, du reste je me trouve entièrement d'accord avec ses idées, & je pense comme lui, que l'orfraie, ossifraga ou grand aigle de mer, ne doit pas être compté parmi les aigles, non plus que l'oiseau appelé jean-le-blanc, duquel il ne fait pas mention, & qui est si différent des aigles qu'on ne lui en a jamais donné le nom. Tout ceci sera développé avec avantage & plus de clarté pour le Lecteur dans les articles suivans, où l'on va voir en détail les différences de chacune des espèces que nous venons d'indiquer.



#### LE

### GRAND AIGLE (a).

Voyez les Planches enluminées, n.º 410.

A première espèce est le grand Aigle (planche 1) que Belon, après Athénée, a nommé l'aigle royal ou le roi des oiseaux; c'est en esset l'aigle d'espèce franche & de race noble, appelé par cette raison A'erde primore par Aristote (b), & connu de nos Nomenclateurs sous

- (a) En Grec, A'eros ymoros; Aristot. Xpuraceros, Oppian. En Arabe, Zummach, selon plusieurs Auteurs; Nésir, selon Léon-l'A-fricain. Guillaume Tardif, dans son petit Traité de la Fauconnerie, dit qu'appelle cet aigle Meapan, en langue syriaque; Philadelphe, en langue grecque; & Milion en langue latine; mais cette dernière dénomination est françoise, & n'a jamais été appliquée à l'aigle: c'est le milan, que par corruption quelques-uns de nos vieux Écrivains ont appelé Milion. Gesner & Aldrovande disent que les Hébreux appellent l'aigle, Neser; les Chaldéens, Nista; les Arabes, Neser, Achal gagila, Zummach, Aukeh, Haukeb; les Syriens, Napan (ce qui ne s'éloigne pas du Meapan de Guillaume Tardif); les Persans, An si muger; en Latin, Aquila sulva; en Espagnol, Aquila coronada; en Allemand, Adeler quasi Adel, Aar; en Polonois, Orzelprzedni; en Anglois, Golden Eagle; en François, le grand Aigle, l'Aigle royal, l'Aigle noble, l'Aigle doré, l'Aigle roux, l'Aigle fauve.
- (b) Sextum genus (aquilæ) gnesium, id est verum, germanumque appellant. Unum hoc, ex omni avium genere, esse veri incorruptique ortis creditur. Catera enim genera & aquilarum & accipitrum, & minutarum etiam avium promiscua adulterinaque invicem procreant. Maxima aquilarum

le nom d'aigle doré (c); c'est le plus grand de tous les aigles, la semelle a jusqu'à trois pieds & demi de longueur depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité des pieds, & plus de huit pieds & demi de vol ou d'envergure; elle pèse seize (d) & même dix-huit livres (e), le mâle est plus petit & ne pèse guère que douze livres. Tous deux ont le bec très-sort & assez semblable à de la corne bleuâtre; les ongles noirs & pointus dont le plus grand,

In anim. lib. IX, cap. XXXII.

- (c) Voyez la planche A de la Zoologie Britannique. L'aigle doré. Brisson, tome 1, page 431.
  - (d) Klein, ordo. avium, pag. 40.
- (e) Nota. Voici ce que m'a écrit un de mes amis (M. Hébert, Receveur général à Dijon), qui a fait de très-bonnes observations Sur les oiseaux, qu'il m'a communiquées, & que j'aurai quelquesois. occasion de citer avec reconnoissance. J'ai vu, dit-il, dans le pays de Bugey de deux espèces d'aigles: le premier sut pris au château de Dorlau, dans un filet à l'appât d'un pigeon vivant; il pesoit dix - huit livres, il étoit de couleur fauve ( c'est le grand aigle, le même qui est représenté dans la Zoologie Britannique, planche A): il étoit très-fort & très-méchant, & blessa cruellement au sein une semme qui avoit soin de la faisanderie: l'autre étoit presque noir. J'ai encore vu l'une & l'autre espèce de ces aigles à Genève, où on les nourrissoit dans des cages séparées; ils ont tous deux les jambes couvertes de plumes jusqu'à la naissance des doigts, & les plumes de leurs cuisses sont si longues & si toussues qu'on croiroit, en voyant ces oiseaux d'un peu loin, qu'ils sont posés sur quelque petite éminence. On croit qu'ils sont de passage en Bugey; car, on ne les y voine guère qu'au printemps & en automne.

qui est celui de derrière, a quelquesois jusqu'à cinq pouces de longueur; les yeux sont grands, mais paroissent ensoncés dans une cavité prosonde que la partie supérieure de l'orbite couvre comme un toit avancé; l'iris de l'œil est d'un beau jaune clair, & brille d'un seu très-vis; l'humeur vitrée est de couleur de topaze; le crystallin qui est sec & solide, a le brillant & l'éclat du diamant; l'œsophage se dilate en une large poche qui peut contenir une pinte de liqueur; l'estomac qui est au-dessous n'est pas, à beaucoup près, aussi grand que cette première poche, mais il est à peu-près également souple & membraneux. Cet oiseau est gras, surtout en hiver, sa graisse est blanche, & sa chair, quoique dure & sibreuse, ne sent pas le sauvage comme celle des autres oiseaux de proie (f).

On trouve cette espèce en Grèce (g), en France dans les montagnes du Bugey, en Allemagne dans les montagnes de Silésie (h), dans les forêts de Dantzic (i) & dans les monts Carpatiens (k), dans les Pyrénées (l) & dans les montagnes d'Irlande (m). On le trouve aussi dans l'Asse mineure & en Perse, car les anciens Perses

- (f) Schwenckfeld, Avi. fil. pag. 216.
- (g) Aristot. Hist. anim. lib. IX, cap. XXXII.
- (h) Schwenckfeld, Avi. fil. pag. 214.
- (i) Klein, Ordo. avium, pag. 40.
- (k) Rzaczynsky, Auch. Hist. nat. Pol. pag. 360 & 361.
- (1) Barrère, Ornithol. Class. III, gen. 1v, sp. 1.
- (m/ Britisch Zoology, pag. 6 1/2

avoient, avant les Romains, pris l'aigle pour leur enseigne de guerre; & c'étoit ce grand aigle, cet aigle doré, aquila fulva qui étoit dédié à Jupiter (n). On voit aussi par le témoignage des Voyageurs qu'on le trouve en Arabie (0), en Mauritanie & dans plusieurs autres provinces de l'Afrique & de l'Asie jusques en Tartarie, mais point en Sibérie ni dans le reste du nord de l'Asie. Il en est à peu-près de même en Europe, car cette espèce, qui est par-tout assez rare, l'est moins dans nos contrées méridionales que dans les provinces tempérées, & on ne la trouve plus dans celles de notre nord au-delà du 55. me degré de latitude: aussi ne l'a-t-on pas retrouvé dans l'Amérique septentrionale, quoiqu'on y trouve l'aigle commun. Le grand aigle paroît donc être demeuré dans les pays tempérés & chauds de l'ancien continent comme tous les autres animaux auxquels le grand froid est contraire, & qui par cette raison n'ont pu passer dans le nouveau.

L'aigle a plusieurs convenances physiques & morales avec le lion; la force, & par conséquent l'empire sur les autres oiseaux comme le lion sur les quadrupèdes;

<sup>(</sup>n) Fulvam aquilam Jovis nuntiam. Cicero. de Legibus, lib. II. — Grata Jovis fulvæ rostra videbis avis. Ovid. lib. V. — Fulvusque tonantis armiger. Claudian.

<sup>(</sup>o) Majores (aquilæ) Arabico nomine Nesir vocantur. Aquilas docent Afri vulpibus & lupis insidiari quibuscum prælium ineunt; verum edoclæ aquilæ unguibus dorsum & caput rostro comprehendunt ut dentibus morderi nequeant. Cæterum si animal dorsum volvat aquila non dessiit donec vel interimat vel oculos illi effodiat. Léon Ast. part. 11, pag. 767.

la magnanimité, ils dédaignent également les petits animaux & méprisent leurs insultes; ce n'est qu'après avoir été long-temps provoqué par les cris importuns de la corneille ou de la pie, que l'aigle se détermine à les punir de mort; d'ailleurs, il ne veut d'autre bien que celui qu'il conquiert, d'autre proie que celle qu'il prend lui-même; la tempérance, il ne mange presque jamais son gibier en entier, & il laisse comme le lion les débris & les restes aux autres animaux. Quelqu'affamé qu'il soit, il ne se jette jamais sur les cadavres. Il est encore solitaire comme le lion, habitant d'un désert dont il défend l'entrée & l'usage de la chasse à tous les autres oiseaux; car il est peut-être plus rare de voir deux paires d'aigles dans la même portion de montagne, que deux familles de lions dans la même partie de forêt; ils se tiennent assez loin les uns des autres pour que l'espace qu'ils se sont départi leur fournisse une ample subsistance; ils ne comptent la valeur & l'étendue de leur royaume que par le produit de la chasse. L'aigle a de plus les yeux étincelans & à peu-près de la même couleur (p) que ceux du lion, les ongles de la même forme, l'haleine tout aussi forte, le cri également effrayant (q). Nés tous deux pour le combat & la proie,

<sup>(</sup>p) Oculi charopi. Charopus color qui dilutam habet viriditatem igneo quodam splendore intermicantem; qualem in leonum oculis conspicimus. Calepin. Diction.

<sup>(</sup>q) Nota. Nous avons comparé l'aigle au lion, & le vautour au tigre,

proie, ils sont également ennemis de toute société, également féroces, également fiers & difficiles à réduire; on ne peut les apprivoiser qu'en les prenant tout petits. Ce n'est qu'avec beaucoup de patience & d'art qu'on peut dresser à la chasse un jeune aigle de cette espèce; il devient même dangereux pour son maître dès qu'il a pris de la force & de l'âge. Nous voyons par le témoignage des Auteurs, qu'anciennement on s'en servoit en Orient pour la chasse du vol, mais aujourd'hui on l'a banni de nos fauconneries; il est trop lourd pour pouvoir, sans grande fatigue, le porter sur le poing; jamais assez privé, assez doux, assez sûr pour ne pas faire craindre ses caprices ou ses momens de colère à son maître; il a le bec & les ongles crochus & formidables; sa figure répond à son naturel: indépendamment de ses armes, il a le corps robuste & compacte, les jambes & les ailes très-fortes, les os fermes, la chair dure, les plumes rudes (r), l'attitude fière & droite, les mouvemens brusques & le vol très-rapide. C'est de tous les oiseaux celui qui s'élève le plus haut, & c'est par cette raison que les Anciens

tigre; or, l'on sait que le lion a la tête & le cou couverts d'une belle crinière, & que le tigre les a, pour ainsi dire, nus en comparaison du lion; il en est de même du vautour, il a la tête & le cou dénués de plumes, tandis que l'aigle les a bien garnis & couverts de plumes.

(r) On prétend que les plumes de l'aigle sont si rudes, que quand on les mêle avec des plumes d'autres oiseaux, elles les usent par le frouement.

Oiseaux, Tome I.

ont appelé l'aigle, l'oiseau céleste, & qu'ils le regardoient dans les augures comme le messager de Jupiter. Il voit par excellence, mais il n'a que peu d'odorat en comparaison du vautour; il ne chasse donc qu'à vue; & lorsqu'il a saiss sa proie il rabat son vol comme pour en éprouver le poids, & la pose à terre avant de l'emporter. Quoiqu'il ait l'aile très-forte, comme il a peu de souplesse dans les jambes, il a quelque peine à s'élever de terre, sur-tout lorsqu'il est chargé; il emporte aisément les oies, les grues; il enlève aussi les lièvres & même les petits agneaux, les chevreaux; & lorsqu'il attaque les faons & les veaux, c'est pour se rassasser sur le lieu de leur sang & de leur chair, & en emporter ensuite les lambeaux dans son aire; c'est ainsi qu'on appelle son nid, qui est en effet tout plat & non pas creux comme celui de la plupart des autres oiseaux; il le place ordinairement entre deux rochers dans un lieu sec & inaccessible. On assure que le même nid sert à l'aigle pendant toute sa vie; c'est réellement un ouvrage assez considérable pour n'être fait qu'une sois, & assez solide pour durer long-temps; il est construit à peu-près comme un plancher avec des petites perchesou bâtons de cinq ou six pieds de longueur, appuyés. par les deux bouts & traversés par des branches souples recouvertes de plusieurs lits de joncs & de bruyères; ce plancher ou ce nid est large de plusieurs pieds & assez ferme, non-seulement pour soutenir l'aigle, sa semelle & ses petits, mais pour supporter encore le

poids d'une grande quantité de vivres; il n'est point couvert par le haut & n'est abrité que par l'avancement des parties supérieures du rocher. La femelle dépose ses œufs dans le milieu de cette aire, elle n'en pond que deux ou trois qu'elle couve, dit-on, pendant trente jours; mais dans ces œufs il s'en trouve souvent d'inféconds, & il est rare de trouver trois aiglons dans un nid (1), ordinairement il n'y en a qu'un ou deux. On prétend même que dès qu'ils deviennent un peu grands, la mère tue le plus foible ou le plus vorace de ses petits; la disette seule peut produire ce sentiment dénaturé, les père & mère n'ayant pas assez pour euxmêmes cherchent à réduire leur famille, & dès que les petits commencent à être assez forts pour voler & se pourvoir d'eux-mêmes, ils les chassent au loin sans leur permettre de jamais revenir.

Les aiglons n'ont pas les couleurs du plumage aussi

(s) Un ami m'a assuré avoir trouvé en Auvergne un nid d'aigle, suspendu entre deux rochers, où il y avoit trois aiglons déjà forts. Ornith. de Salerne, page 4. Nota. M. Salerne ne rapporte ce sait que pour appuyer l'opinson qu'il a adoptée de M. Linnæus, que cet aigle produit quatre œuss; mais je ne trouve pas que M. Linnæus ait assuré ce sait particulièrement, & ce n'est qu'en général qu'il a dit que les oiseaux de proie produisoient environ quatre œuss. Accipitres, nidus in altis, ova circiter quatuor. Linn. Syst. nat. edit. x, tome I, page 81. Il est donc très-probable que cet aigle d'Auvergne qui avoit produit trois aiglons, n'étoit pas de l'espèce du grand aigle, mais de celle du petit aigle ou du balbuzard, dont la ponte est en esset de trois ou quatre œuss.

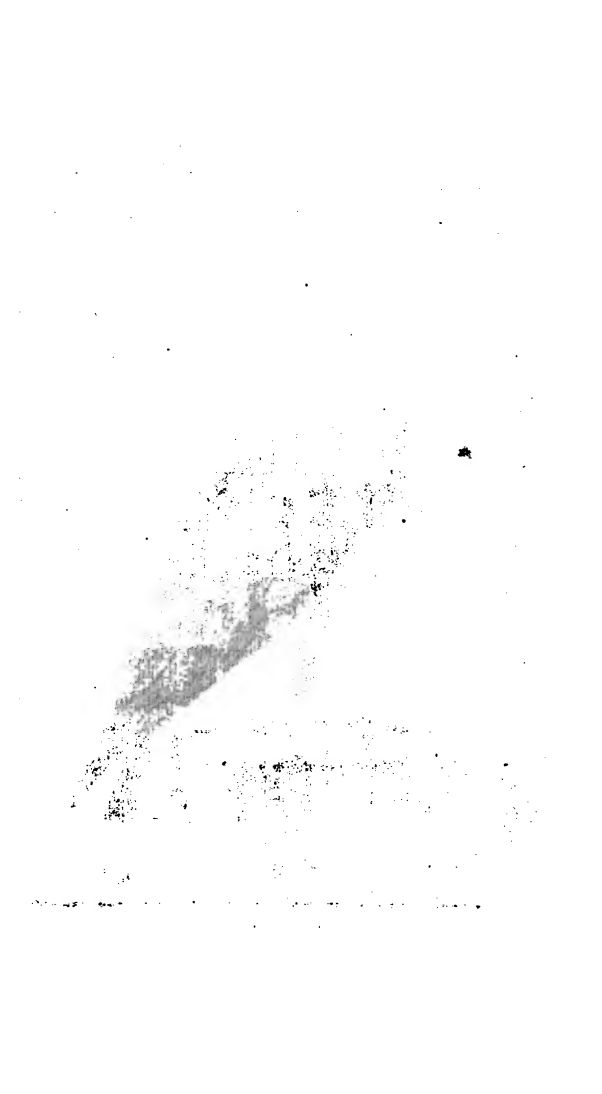
fortes que quand ils font adultes; ils font d'abord blancs, ensuite d'un jaune pâle, & deviennent enfin d'un fauve assez vif. La vieillesse, ainsi que les trop grandes diettes, les maladies & la trop longue captivité les font blanchir. On affure qu'ils vivent plus d'un siècle, & l'on prétend que c'est moins encore de vieillesse qu'ils meurent, que de l'impossibilité de prendre de la nourriture; leur bec se recourbant si fort avec l'âge, qu'il leur devient inutile: cependant on a vu fur des aigles gardés dans les ménageries qu'ils aiguisent leur bec, & que l'accroissement n'en étoit pas sensible pendant plusieurs années. On a aussi observé qu'on pouvoit les nourrir avec toute forte de chair, même avec celle des autres aigles, & que faute de chair ils mangent très-bien du pain, des serpens, des lézards, &c. Lorsqu'ils ne sont point apprivoisés ils mordent cruellement les chats, les chiens, les hommes qui veulent les approcher. Ils jettent de temps en temps un cri aigu, sonore, perçant & lamentable, & d'un son soutenu. L'aigle boit très-rarement & peut-être point du tout lorsqu'il est en liberté, parce que le sang de ses victimes fusfit à sa soif. Ses excrémens sont toujours mous & plus humides que ceux des autres oiseaux, même de ceux qui boivent fréquemment.

C'est à cette grande espèce qu'on doit rapporter le passage de Léon-l'Africain que nous avons cité, & tous les autres témoignages des Voyageurs en Afrique & en Asie, qui s'accordent à dire que cet oiseau enlève





LE CRAND AIGLE.



#### DU GRAND AIGLE.

85

non-seulement les agneaux, les chevreaux, les jeunes gazelles, mais qu'il attaque aussi, lorsqu'il est dressé, les renards & les loups (1).

(t) L'Empereur (du Thibet) a plusieurs aigles privées qui sont si âpres & si ardentes qu'elles arrêtent & prennent les lièvres, chevreuils, daims & renards; même il y en a d'aucunes de si grande hardiesse & témérité qu'elles osent bien assaillir & se ruer impétueusement sur le loup, auquel elles sont tant de vexation & molestation qu'il peut être pris plus facilement. Marc Paul. liv. II, page 56.



## L'AIGLE COMMUN (a).

Voyez les Planches enluminées, n.º 409.

L'ESPÈCE de l'Aigle commun est moins pure, & la race en paroît moins noble que celle du grand aigle; elle est composée de deux variétés, l'aigle brun (b) & l'aigle noir (c): Aristote ne les a pas distingués nommément, & il paroît les avoir réunis sous le nom

- (a) En grec, Aeròs, Mezarráeros; en Espagnol, Aquila conocida; en Allemand, Adler, Arn, Aar; en Suède, Orn; en Anglois, Eagle.
- (b) Voyez la planche enluminée de M. Edwards, tome I, planche I.

  L'aigle. Brisson, Ornith. tom. I, p. 419. Aquila sulva seu chrysætos caudà annulo albo cinctà. Ray, Synops. avi. page 6, n.º 2. Chrysætos caudà annulo albo cinctà. Willulghby, Ornithol. page 28. Nota. Ces deux Auteurs Anglois ont donné mal-à-propos l'épithète de fulva ou de chrysætos à cet aigle qui est brun-noirâtre, & non pas jaune ou doré. Aigle à queue blanche. Voyage de la baie de Hudson, tome I, page 54. Aigle à la queue blanche. Edwards, tome I, page 1. Nota. Ces deux Auteurs n'auroient pas dû indiquer cet aigle par le caractère de la queue blanche, parce que cela sait consuston avec le Pygargue, qui est le véritable aigle à queue blanche, ayant en esseu la queue entièrement blanche, au lieu que l'aigle dont il s'agit ici ne l'a blanche qu'en partie. Aigle. Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux, tome 111, page 89.
- (c) Voyez la planche enluminée de Frisch, numéro LXIX.

  L'aigle noir. Brisson, tome I, page 434. Voyez aussi la description de cet oiseau dans Schwenckseld, page 218. Aigle noir.
  Belon, Histoire des oiseaux, page 92.

de Meraniero, aigle noir ou noirâtre (d), & il a eu raison de séparer cette espèce de la précédente, parce qu'elle en dissère; 1.° par la grandeur, l'aigle commun, noir ou brun, étant toujours plus petit que le grand aigle; 2.° par les couleurs qui sont constantes dans le grand aigle, & varient comme l'on voit dans l'aigle commun; 3.° par la voix, le grand aigle poussant fréquemment un cri lamentable, au lieu que l'aigle commun, noir ou brun, ne crie que rarement; 4.° ensimpar les habitudes naturelles, l'aigle commun nourrit tous ses petits dans son mid, les élève & les conduit ensuite dans leur jeunesse; au lieu que le grand aigle les chasse hors du mid, & les abandonne à eux-mêmes dès qu'ils sont en état de voler.

Il me paroît qu'il est aisé de prouver que l'aigle brun & l'aigle noir, que je réunis tous deux sous une même espèce, ne forment pas en esset deux espèces dissérentes; il sussit pour cela de les comparer ensemble, même par les caractères donnés par nos Nomenclateurs dans la vue de les séparer; ils sont tous deux à peu près de la même grandeur; ils sont de la même couleur brune, seulement plus ou moins soncée: tous deux ont peu

<sup>(</sup>d) Fertium genus (aquilæ) colore nigricans unde nomen accepit, ut pulla & fulvia vocetur. Magnitudine minima (minor) sed viribus omnium præstantissima (præstantior) colit montes ac silvas & leporaria cognominatur. Una hæc fætus suos alit atque educit: pernix, concinna, polita, aptaintrepida, sirenua, liberalis, non invida est; modesta etiam nec petulans, quippe quæ non clangat neque lippiat aut murmuret. Aristot. Historiam. lib. IX, cap. xxx11.

de roux sur les parties supérieures de la tête ou du cou, & du blanc à l'origine des grandes plumes; les jambes & les pieds également couverts & garnis; tous deux ont l'iris des yeux de couleur de noisette, la peau qui couvre la base du bec d'un jaune vif, le bec couleur de corne bleuâtre, les doigts jaunes & les ongles noirs; en forte qu'il n'y a de diversité que dans les teintes & la distribution de la couleur des plumes, ce qui ne suffit pas à beaucoup près pour constituer deux espèces diverses, sur-tout lorsque le nombre des ressemblances excède aussi évidemment celui des différences: c'est donc sans aucun scrupule que j'ai réduit ces deux espèces à une seule, que j'ai appelée l'aigle commun, parce qu'en effet c'est de tous les aigles le moins rare. Aristote, comme je viens de le dire, a fait la même réduction sans l'indiquer; mais il me paroît que son traducteur, Théodore Gaza, l'avoit fenti, car, il n'a pas traduit le mot Medannieros par aquila nigra, mais par aquila nigricans, pulla fulvia, ce qui comprend les deux variétés de cette espèce qui toutes deux sont noirâtres, mais dont l'une est mêlée de plus de jaune que l'autre. Aristote, dont j'admire souvent l'exactitude, donne les noms & les surnoms des choses qu'il indique. Le surnom de cette espèce d'oiseau, dit-il, est A'ετος λαμωρόνος: l'aigle aux lièvres; & en effet, quoique les autres aigles prennent aussi des lièvres, celui-ci en prend plus qu'aucun autre; c'est sa chasse habituelle, & la proie qu'il recherche de préférence:

préférence: les Latins, avant Pline, ont appelé cet aigle Valeria, quasi valens viribus (e), à cause de sa force qui paroît être plus grande que celle des autres aigles relativement à leur grandeur.

L'espèce de l'aigle commun est plus nombreuse, & plus répandue que celle du grand aigle: celui-ci ne se trouve que dans les pays chauds & tempérés de l'ancien continent: l'aigle commun au contraire, présère les pays froids, & se trouve également dans les deux continens. On le voit en France (f), en Savoie, en Suisse (g), en Allemagne (h), en Pologne (i) & en Écosse (k); on le retrouve en Amérique à la baie de Hudson (1).

- (e) Melænaetos a grecis dicta, eademque Valeria. Plin. Hist. nat. lib. X, cap. 111.
- (f) Dans les montagnes de Bugey, du Dauphiné & de l'Auvergne; voyez les notes ci-dessus.
  - (g) Aquila alpina saxatilis. Gazoph. Rup. Besler. tab. XVI.
- - (i) Rzaczynsky, Auct. Hist. nat. Pol. pag. 42.
  - (k) Sibbald. Scot. illustr. part. 111, pag. 14.
- (1) Il y a en ce pays ( c'est-à-dire dans les terres voisines de la baie de Hudson), plusieurs autres oiseaux très-curieux quant à leur forme & force: tel est, entr'autres, l'aigle à queue blanche qui est à peu près de la grosseur d'un coq d'inde; sa couronne est aplatie, & il a le cou court, l'estomac large, les cuisses fortes, & les ailes

Oiseaux, Tome I.

#### 66 Históiké Naturelle, &c.

fort longues & larges à proportion du corps; elles sont noirâtres fur le derrière, mais plus claires aux côtés: l'estomac est marqueté de blanc, les plumes des ailes sont noires; la queue étant fermée est blanche en haut & en bas, à l'exception des pointes même des plumes qui sont noires ou brunes: les cuisses sont convertes de plumes brunes - noirâtres, par lesquelles on voit en certains endroits un duvet blanc: les jambes sont couvertes jusqu'aux pieds d'un duvet brun un peu rougeâtre; chaque pied a quatre doigts gros & forts, dont trois vont en avant & un en arrière; ils sont couverts d'écailles jaunes, & garnis d'ongles extrêmement forts & pointus qui sont d'un beau noir luisarre. Voyage de la baie de Hudson, par Ellis; Paris, 1749, in-12, tome I, pages 54 & 55, avec une bonne figure. Nota. On voit bien clairement, par cette description, que cet oiseau est l'aigle brun commun & non pas le pygargue, & que par conséquent l'Auteur ne devoit pas l'appeler aigle à queue blanche: au refte, je trouve que presque tous les Naturalistes Anglois sont tombés dans cette petite méprile, en prenant pour principal caractère de cet aigle la blancheur de la queue. Ray & Willulghby l'ont appelé aquila fulva chrysatos cauda annulo albo cincla. Ray, Synops. avi. page 6. W. faighby, Ornithol. page 28; & ils ont ésé suivis par les Auteurs de la Zoologie Britannique, qui indiquent cet aigle par ce même caractère / Ringtail Eagle.), tandis qu'il n'est ni jaune / sulvus), ni doré, chrysatos), & que le caractère de la queue blanche appartient au pygargue bion plus légitimement & plus anciennement, & dès le temps d'Aristote.



# PETIT AIGLE (a).

LA troisième espèce est l'Aigle tacheté, que j'appelle petit aigle (b), & dont Aristote donne une notion exacte en disant (c), que c'est un oiseau plaintif dont le plumage est tacheté, & qui est plus petit & moins fort que les autres aigles; & en esset, il n'a pas deux pieds & demi de longueur de corps, depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité des pieds, & ses ailes sont encore plus courtes à proportion, car, elles n'ont guère que quatre pieds d'envergure: on l'a appelé aquila planga, aquila clanga, aigle plaintif, aigle criard; & ces noms ont été bien appliqués, car il pousse

- (d) En Grec, Πλάγγος, Κλάγγος, Μόρφιος; en Latin, Aquila nævia; en Allemand, Stein adler, Gause aar; en Anglois, Rough-footed Eagle.
- (b) Voyez les planches enluminées de Frisch, planche LXXI.

   L'aigle tacheté. Brisson, tome I, page 426. Morphno Congener.

  Aldrovand. Avi. tome I, page 214. Nota. Cet Auteur, & après lui Jonston, Willulghby, Ray & Charleton ont donné à cet oiseau la dénomination de Morphno Congener; & il me paroît que c'est malapropos, puisque ce même oiseau est le vrai Morphnos des Grecs.
- (c) Alterum genus (aquilæ) magnitudine secundum & viribus; planga aut clanga nomine, saltus & convalles & laçus incolere solitum, cognomine anataria & morphna a macula pennæ quasi næviam dixeris: eujus Homerus etiam meminit in exitu Priami. Aristote, Hist. anim. lib. IX, cap. XXXII.

M ij

continuellement des plaintes ou des cris lamentables; on l'a surnommé anataria, parce qu'il attaque les canards de présérence; & morphna, parce que son plumage qui est d'un brun obscur est marqueté sur les jambes & sous les ailes de plusieurs taches blanches, & qu'il a aussi sur la gorge une grande zone blanchâtre: c'est de tous les aigles celui qui s'apprivoise le plus aisément (d); il est plus soible, moins sier & moins courageux que les autres; c'est celui que les Arabes ont appelé zimiech (e), pour le distinguer du grand aigle qu'ils appellent zumach. La grue est sa plus forte proie; car il ne prend ordinairement que des canards, d'autres moindres oiseaux & des rats (f). L'espèce, quoique peu nombreuse en chaque lieu, est répandue par-tout, tant en Europe (g) qu'en

- (d) Ultra tres annos mihi familiaris, hac aquila clanga. Quoties veniam dederam, mensa in plures horas insidebat mihi a sinistra, observans motum manus dextra litteras perarantis; permulcens aliquando suo capite mitram meam si titillabam sub mento, tintinnabat clara voce: familiaris suit aliis avibus in horto in specie lavis, non nist recenti carni bovina assuesala. Klein, Ordo. avi. pag. 41 & 42.
- (e) Il y a de deux espèces d'aigles; l'une est absolument appelée zummach; l'autre est nommée zemiech... L'aigle zummach prend le lièvre, le renard, la gazelle; l'aigle zemiech prend la grue & oiseaux plus moindres. Fauconnerie de Guillaume Tardif, liv. II, cap. 11.
- (f) Mures ut gratum cibum devorare solet; aviculas etiam, anates columbas venatur. Schwenckfeld, Avi. Sil. pag. 220.
- (g) On trouve ce petit aigle aux environs de Dantzic: on le trouve aussi, quoique rarement, dans les montagnes de Silesse. Voyez Schwenchfeld, page 220.

Asse (h), en Afrique où on la trouve jusqu'au cap de Bonne-espérance (i) dans ce continent; mais il ne paroît pas qu'elle soit en Amérique: car, après avoir comparé les indications des Voyageurs, j'ai présumé que l'oiseau qu'ils appellent l'aigle de l'Orénoque, qui a quelque rapport avec celui - ci par la variété de son plumage, est néanmoins un oiseau d'espèce différente: si ce petit aigle qui est beaucoup plus docile, plus aisé à apprivoiser que les deux autres, & qui est aussi moins lourd sur le poing, & moins dangereux pour son maître, se sur trouvé également courageux, on n'auroit pas manqué de s'en servir pour la chasse, mais il est aussi lâche que plaintif & criard. Un épervier bien dressé suffit pour le vaincre & l'abattre (k): d'ailleurs on voit

- (h) On le trouve en Grèce, puisqu'Aristote en sait mention: en Perse, comme on le voit par le témoignage de Chardin; & en Arabie où il porte le nom de zimiech, ou aigle foible.
- ; (i) On le trouve au cap de Bonne-espérance, car il me paroît que c'est le même aigle que Kolbe appelle aigle canardière, qui se jette principalement sur les canards. Kolbe, partie 111, page 139.
- (k) C'est à cette espèce d'aigle lâche qu'il faut rapporter le passage suivant. « Il y a aussi des aigles dans les montagnes voisines de Tauris (en Perse); j'en ai vu vendre un cinq sous par des paysans. « Les gens de qualité volent cet oiseau avec l'épervier; ce vol est « tout-à-fait quelque chose de curieux & de fort admirable: la saçon « dont l'épervier abat l'aigle, c'est qu'il vole au-dessus fort haut, « fond sur lui avec beaucoup de vîtesse, lui ensonce les serres dans « les slancs, & de ses ailes lui bat la tête en volant toujours: il arrive « pourtant quelques que l'aigle & l'épervier tombent tous deux « ensemble ». Voyage de Chardin, Londres, 1686, pages 292 & 293.

par les témoignages de nos Auteurs de fauconnerie, qu'on n'a jamais dressé, du moins en France, que les deux premières espèces d'aigles; savoir le grand aigle ou aigle fauve, & l'aigle brun ou noirâtre, qui est l'aigle commun. Pour les instruire, il faut les prendre jeunes; car un aigle adulte est non - seulement indocile, mais indomptable; il faut les nourrir avec la chair du gibier qu'on veut leur saire chasser. Leur éducation exige des soins encore plus assidus que celle des autres oiseaux de sauconnerie; nous donnerons le précis de cet art à l'article du saucon. Je rapporterai seulement ici quelques particularités que l'on a observées sur les aigles, tant dans leur état de liberté que dans celui de captivité.

La femelle qui dans l'aigle, comme dans toutes les autres espèces d'oiseaux de proie, est plus grande que le mâle, & semble être aussi dans l'état de liberté plus hardie, plus courageuse & plus sine, ne paroît pas conserver ces dernières qualités dans l'état de captivité. On présère d'élever des mâles pour la chasse; & l'on remarque qu'au printemps lorsque commence la saison des amours, ils cherchent à s'ensuir pour trouver une semelle; en sorte que si s'on veut les exercer à la chasse dans cette saison, on risque de les perdre à moins qu'on ne prenne la précaution d'éteindre leurs desirs en les purgeant assez violemment: on a aussi observé que quand l'aigle en partant du poing vole contre terre, & s'élève ensuite en ligne droite, c'est signe qu'il médite sa suite; il faut alors le rappeler

promptement en lui jetant son past; mais s'il vole en tournoyant au dessus de son maître, sans se trop éloigner, c'est signe d'attachement & qu'il ne suira point. On a encore remarqué que l'aigle dressé à la chasse, se jette souvent sur les autours & autres moindres oiseaux de proie, ce qui ne lui arrive pas lorsqu'il ne suit que son instinct; car, alors il ne les attaque pas comme proie, mais seulement pour leur en disputer ou enlever une autre.

Dans l'état de Nature, l'aigle ne chasse seul que dans le temps où la semelle ne peut quitter ses œufs on ses petits; comme c'est la saison où le gibier commence à devenir abondant par le retour des oiseaux, il pourvoit aisément à sa propre subsistance & à celle de sa semelle; mais dans tous les autres temps de l'année le mâle & la femelle paroissent s'entendre pour la chasse; on les voit presque toujours ensemble ou du moins à peu de distance l'un de l'autre. Les habitans des montagnes, qui sont à portée de les observer, prétendent que l'un des deux bat les buissons, tandis que l'autre se tient sur quelqu'arbre ou sur quelque rocher pour saiser le gibier au passage: ils edèvent souvent à une hauteur si grande qu'on les perd de vue, & malgré ce grand éloignement leur woix se fait encore entendre très-distinctement, & leur cri ressemble alors à l'aboiement d'un petit chien. Malgré sa grande voracité, l'aigle peut se passer longtemps de nourriture, sur-tout dans l'état de captivité

lorsqu'il ne fait point d'exercice. J'ai été informé par un homme digne de foi, qu'un de ces oiseaux de l'espèce commune, pris dans un piège à renard, avoit passé cinq semaines entières sans aucun aliment; & n'avoit paru affoibli que dans les huit derniers jours; au bout desquels on le tua pour ne pas le laisser languir plus long-temps.

Quoique les aigles en général aiment les lieux déserts & les montagnes, il est rare d'en trouver dans celles des presqu'îles étroites, ni dans les îles qui ne sont pas d'une grande étendue; ils habitent sa terre-ferme dans les deux continens, parce qu'ordinairement les fles font moins peuplées d'animaux. Les anciens avoient remarqué qu'on n'avoit jamais vu d'aigles dans l'île de Rhodes, ils regardèrent comme un prodige, que dans le temps où l'empereur Tibère se trouva dans cette ile, un aigle vint se poser sur le toit de la maison où il étoit logé. Les aigles ne font en effet que passer dans les îles sans s'y habituer, sans y faire leur ponte; & lorsque les Voyageurs ont parlé d'aigles dont on trouve les nids fur le bord des eaux & dans les îles, ce ne sont pas les aigles dont nous venons de parler, mais les balbuzards & les orfrates qu'on appelle communément aigles de mer, qui sont des oiseaux d'un naturel différent, & qui vivent plutôt de poisson que de gibier,

C'est ici le lieu de rapporter les observations anatomiques que l'on a faites sur les parties intérieures des aigles;

aigles, & je ne peux les puiser dans une meilleure source que dans les Mémoires de M. de l'Académie des Sciences, qui ont disséqué deux aigles, l'un mâle & l'autre femelle de l'espèce commune (1). Après avoir remarqué que les yeux étoient fort enfoncés, qu'ils. avoient une couleur isabelle avec l'éclat d'une topaze. que la cornée s'élevoit avec une grande convexité, que la conjonctive étoit d'un rouge fort vif, les paupières très-grandes, chacune étant capable de couvrir l'œil entier; ils ont observé sur les parties intérieures, que la langue étoit cartilagineuse par le bout & charnue par le milieu; que le larynx étoit carré & non pas en pointe, comme il l'est à la plupart des oiseaux qui ont le bec droit; que l'œsophage qui étoit fort large, s'élargissoit encore davantage au-dessous pour formet le ventricule ou estomac; que cet estomac n'étoit point un gésier dur, qu'il étoit souple & membraneux comme l'œsophage, & qu'il étoit seulement plus épais par le fond; que ces deux cavités, tant du bas de l'œsophage que du ventricule, étoient fort amples & proportionnées à la voracité de l'animal; que les intestins étoient petits comme dans les autres animaux qui se nourrissent de chair; qu'il n'y avoit point de cœcum

(1) Nota. Que quoique M." de l'Académie aient pensé que ces deux aigles qu'ils ont décrits & disséqués étoient de l'espèce du grand aigle (chrysatos), il est aisé de reconnoître par leur propre description & en comparant leurs indications avec les miennes, que ces deux aigles n'étoient pas de la grande espèce, mais de l'espèce moyenne ou commune.

### 98 HISTOIRE NATURELLE, &c.

dans le mâle, mais que la femelle en avoit deux assez amples & de plus de deux pouces de longueur; que le foie étoit grand & d'un rouge fort vif, ayant le lobe gauche plus grand que le droit; que la vésicule du fiel étoit grande, & de la grosseur d'une grosse châtaigne ou marron; que les reins étoient petits à proportion, & en comparaison de ceux des autres oiseaux; que les testicules du mâle n'étoient que de la grosseur d'un pois & de couleur de chair tirant sur le jaune, & que l'ovaire & le conduit de l'ovaire dans la femelle étoient comme dans les autres oiseaux (m).

(m) Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux, partie II, article de l'aigle.



## LE PYGARGUE (a).

Voyez les planches enluminées, n.º 411.

L'ESPÈCE du Pygargue me paroît être composée de trois variétés; savoir, le grand Pygargue (b), le peix Pygargue (c) & le Pygargue à tête blanche (d). Les deux premiers ne disserent guère que par la grandeur, & le dernier ne dissere presqu'en rien du premier, la grandeur étant la même, & n'y ayant d'autre dissérence qu'un peu plus de blanc sur la tête & le cou. Aristote ne fait mention que de l'espèce (e), & ne dit rien des variétés; ce n'est même que du grand pygargue qu'il a entendu parler, puisqu'il lui donne pour surnom

- (a) En Grec, Πύχαργος; en Latin, Aquila albicilla, hinularia.
- (b) Aquila albicilla. L'aigle à queue blanche. Brisson, tone I, page 427. Pygargus seu albicilla, quibusdam hinularia. Willulghby, Ornithol. pag. 31. La grande bondrée blanche. Ornithol. de Salerne, pag. 8.
- (c) Voyez la planche enluminée de Frisch, planche LXX. Le petit aigle à queue blanche. Brisson, tome I, page 429.
- (d) Voyez la planche enluminée de Catesby, tome I, page 1, planche 1. L'aigle à tête blanche. Brisson, tome I, page 422.
- (e) Aquilarum plura sunt genera. Unam quod pygargus ab albicante caudâ dicitur, ac si albicillam nomines. Gaudet hac planis & lucis & oppidis. Hinularia a nonnullis vocata cognomine est. Montes etiam sylvasque suis freta viribus petit; reliqua genera raro plana & lucos adeunt. Aristot. Hist. anim. lib. IX, cap. xxxII.

#### 100 HISTOIRE NATURELLE

le mot hinularia, qui indique que cet oiseau fait sa proie des saons (hinulos), c'est-à-dire des jeunes cerfs, des daims & chevreuils; attribut qui ne peut convenir au petit pygargue, trop soible pour attaquer d'aussi grands animaux.

Les différences entre les pygargues & les aigles sont, 1.º la nudité des jambes; les aigles les ont couvertes jusqu'au talon, les pygargues les ont nues dans toute la partie inférieure; 2.° la couleur du bec, les aigles l'ont d'un noir bleuâtre, & les pygargues l'ont jaune ou blanc; 3.º la blancheur de la queue qui a fait donner aux pygargues le nom d'aigles à queue blanche, parce qu'il a en effet la queue blanche en dessus & en dessous dans toute son étendue: ils dissèrent encore des aigles par quelques habitudes naturelles, ils n'habitent pas les lieux déserts ni les hautes montagnes; les pygargues se tiennent plutôt à portée des plaines. & des bois qui ne sont pas éloignés des lieux habités. Il paroît que le pygargue, comme l'aigle commun, affecte les climats froids de préférence: on le trouve dans toutes les provinces du nord de l'Europe (f). Le grand pygargue est à peu près de la même grosseur & de la même force, si même il n'est pas plus fort que l'aigle commun: il est au moins plus carnassier, plus féroce & moins attaché à ses petits; car, il ne les

<sup>(</sup>f) M. Linnæus dit que cet oiseau se trouve dans toutes les forêts de la Suède.... qu'il est de la grandeur d'une oie, & que la semelle est plus blanchâtre que le mâle.

nourrit pas long-temps; il les chasse hors du nid avant même qu'ils soient en état de se pourvoir, & l'on prétend que sans le secours de l'orfraie (g), qui les prend alors sous sa protection, la plupart périroient: il produit ordinairement deux ou trois petits, & fait fon nid sur de gros arbres. On trouve la description d'un de ces nids dans Willughby, & dans plusieurs autres Auteurs qui l'ont traduit ou copié; c'est une aire ou un plancher tout plat, comme celui du grand aigle, qui n'est abrité dans le dessus que par le seuillage des arbres, & qui est composé de petites perches & de branches, qui soutiennent plusieurs lits alternatifs. de bruyères & d'autres herbes: ce sentiment contre Nature, qui porte ces oiseaux à chasser leurs petits avant qu'ils puissent se procurer aisément leur subsistance, & qui est commun à l'espèce du pygargue, & à celles du grand aigle & du petit aigle tacheté, indique que ces trois espèces sont plus voraces & plus paresseuses à la chasse, que celle de l'aigle commun qui soigne &' nourrit largement ses petits, les conduit ensuite, les instruit à chasser, & ne les oblige à s'éloigner que quand ils sont affez forts pour se

<sup>(</sup>g) Quæ ossifraga appellatur.... nutricat bene & suos pullos & aquilæ; cum enim illa suos nido ejecerit, hæc recipit eos ac educat; mittit namque suos aquila antequam tempus sit, adhuc parentis operam desiderantes, nec volandi adeptos sacultatem... pulli a parente ejiciuntur & pulsantur. Dejecti vociferantur, periclitanturque; sed ossifraga recipit eos benigne & tuetur & alit dum, quantum satis sit, adolescant. Aristot. Hist. anim. lib. IX, cap. xxxiv.

### 102 HISTOIRE NATURELLE, &c.

passer de tous secours: d'ailleurs le naturel des petits tient de celui de leurs parens; les aiglons de l'espèce commune font doux & affez tranquilles; au lieu que ceux du grand aigle & du pygargue, dès qu'ils sont un peu grands, ne cessent de se battre & de se disputer la nourriture & la place dans le nid; en sorte que souvent le père & la mère en tuent quelqu'un pour terminer le débat: on peut encore ajouter que comme le grand aigle & le pygargue ne chassent ordinairement que de gros animaux, ils se rassassent. souvent sur le lieu, sans pouvoir les emporter; que par conséquent les proies qu'ils enlèvent sont moins fréquentes, & que ne gardant point de chair corrompue dans leur nid ils font souvent au dépourvu; au lieu que l'aigle commun qui tous les jours prend des lièvres & des oiseaux, fournit plus aisément & plus abondamment la subsistance nécessaire à ses petits. On a aussi remarqué, sur-tout dans l'espèce des pygargues, qui fréquentent de près les lieux habités, qu'ils ne chassent que pendant quelques heures dans le milieu du jour, & qu'ils se reposent le matin, le soir & la nuit; au lieu que l'aigle commun (aquila valeria) est en effet plus valeureux; plus diligent & plus infatigable,



#### LE

### BALBUZARD (a).

Voyez les planches enluminées, n.º 414.

LE Balbuzard (pl. 11) est l'oiseau que nos Nomenclateurs appellent Aigle de mer (b), & que nous appelons en Bourgogne Craupêcherot, mot qui signifie corbeaupêcheur. Crau ou craw est le cri du corbeau; c'est aussi son nom dans quelques langues, & particulièrement en Anglois, & ce mot est resté en Bourgogne parmi les paysans, comme quantité d'autres termes anglois que j'ai remarqués dans leur patois, qui ne peuvent venir que du séjour des Anglois dans cette province, sous les règnes de Charles V, Charles VI, &c. Gesner, qui le premier a dit que cet oiseau étoit appelé crosses cherot par les Bourguignons, a mal écrit ce nom faute d'entendre le jargon de Bourgogne; le vrai mot est crau & non pas cros, & la prononciation n'est ni cros,

<sup>(</sup>a) En Grec, A'Aideros; en Latin, Aquila marina; en Italien, 'Anguista piombina; en Allemand, Fisch-adler ou Fisch-ahr; en Poloniois, Orzelmarsky; en Anglois, Baldbuzard; en Bourgogne, Craupécherot.

<sup>(</sup>b) Voyez la planche enluminée Ar de la Zoologie Britannique.... L'aigle de mer. Brisson, tom. 1, pag. 440, pl. XXXIV. = Balbuzardus anglorum. Willulghby, Ornithol. pag. 37.

#### 104 HISTOIRE NATURELLE

ni crau, mais craw, ou simplement crà avec un à sort ouvert.

A tout considérer, on doit dire que cet oiseau n'est pas un aigle, quoiqu'il ressemble plus aux aigles qu'aux autres oiseaux de proie. D'abord il est bien plus petit (c), il n'a ni le port, ni la figure, ni le vol de l'aigle. Ses habitudes naturelles sont aussi très-différentes, ainsi que ses appétits, ne vivant guère que de poisson qu'il prend dans l'eau, même à quelques pieds de prosondeur (d); & ce

(c) Nota. Qu'il y a une différence plus grande encore que dans les aigles entre la femelle & le mâle balbuzard: celui que M. Brisson a décrit, & qui sans doute étoit mâle, n'avoit qu'un pied sept pouces de longueur jusqu'aux ongles, & cinq pieds trois pouces de vol; & un autre que l'on m'a apporté n'avoit qu'un pied neus pouces de longueur de corps, & cinq pieds sept pouces de vol: au lieu que la semelle décrite par M." de l'Académie des Sciences, sous le nom d'haliætus, à l'article de l'aigle que nous avons cité, avoit deux pieds neus pouces de longueur de corps, y compris la queue, ce qui sait au moins deux pieds de longueur pour le corps seul, & sept pieds & demi de vol; cette dissérence est si grande qu'on pourroit douter que cet oiseau décrit par M." de l'Académie sutres indications.

'(d) Nota. Malgré toutes ces différences, Aristote a mis le balbazard au nombre des aigles, & voici ce qu'il en dit: Quintum (aquilæ)
genus est quod haliætus, hoc est marina vocatur, cervice magnà & crassà,
alis curvantibus, caudà latà; moratur hæc in littoribus & oris. Accidit
huic sæpius ut cum ferre quod ceperit nequeat in gurgitem demergatur.
Aristot. Hist. anim. lib. IX, cap. XXXII. Mais il saut observer que
les Grecs comprenoient tous les oiseaux de proie qui volent de jour

& ce qui prouve que le poisson est en effet sa nourriture la plus ordinaire, c'est que sa chair en a une très-forte odeur. J'ai vu quelquefois cet oiseau demeurer pendant plus d'une heure perché sur un arbre à portée d'un étang jusqu'à ce qu'il aperçût un gros poisson sur lequel il pût fondre & l'emporter ensuite dans ses serres. Il a les jambes nues & ordinairement de couleur bleuâtre; cependant il y en a quelques-uns qui ont les jambes & les pieds jaunâtres, les ongles noirs très-grands & très-aigus, les pieds & les doigts si roides qu'on ne peut les fléchir; le ventre tout blanc, la queue large & la tête grosse & épaisse. Il diffère donc des aigles en ce qu'il a les pieds & le bas des jambes dégarnis de plumes, & que l'ongle de derrière sous les noms génériques de aëtos, gyps & hierax, c'est-à-dire, aquila, vultur & accipiter; aigle, vautour & épervier, & que dans ces trois genres ils en distinguoient peu par des noms spécifiques; & c'est sans doute par cette raison qu'Aristote a mis le balbuzard au nombre des aigles. Je ne conçois pas pourquoi M. Ray, qui d'ailleurs est un Écrivain savant & exact, assure que l'haliætus & l'offifraga ne sont que le même oiseau, puisqu'Aristote les distingue si nettement tous deux & qu'il en traite dans deux chapitres séparés; la seule raison que Ray donne de son opinion, c'est que le balbuzard étant trop petit pour être mis au nombre des aigles, il n'est pas Phaliætus; mais il n'a pas fait attention que le morphnus ou petit aigle auquel on peut saire le même reproche, a cependant été compté parmi les aigles comme l'haliætus, par Aristote; & qu'il n'est pas

possible que l'haliatus soit l'ossifraga, puisqu'il en assigne toutes les dissérences. Je fais cette remarque, parce que cette erreur de Ray. a été adoptée & répétée par plusieurs Auteurs, & sur-tout par les

Oiseaux, Tome I.

Anglois.

est le plus court, tandis que dans les aigles cet ongle de derrière est le plus long de tous; il diffère encore en ce qu'il a le bec plus noir que les aigles, & que les pieds, les doigts & la peau qui recouvre la base du bec sont ordinairement bleus, au lieu que dans les aigles toutes ces parties sont jaunes. Au reste, il n'a pas des demi-membranes entre les doigts du pied gauche comme le dit M. Linnæus (e), car les doigts des deux pieds sont également séparés & dénués de membranes. C'est une erreur populaire que cet oiseau nage avec un pied, tandisqu'il prend le poisson avec l'autre, & c'est cette erreur populaire qui a produit la méprise de M. Linnæus. Auparavant M. Klein a dit la même chose de l'orfraie ou grand aigle de mer, & il s'est également trompé, car ni l'un ni l'autre de ces oiseaux n'a de membranes entre aucun doigt du pied gauche. La source commune de ces erreurs est dans Albert le grand, qui a écrit que cet oiseau avoit l'un des pieds pareil à celui d'un épervier, & l'autre semblable à celui d'une oie, ce qui est nonfeulement faux, mais absurde & contre toute analogie; en sorte qu'on ne peut qu'être étonné de voir que Gesner, Aldrovande, Klein & Linnæus, au lieu de s'élever contre cette fausseté l'ayent accréditée, & qu'Aldrovande nous dise froidement que cela n'est pas contre toute vraisemblance, puisque je sais, ajoute-t-il très-positivement. qu'il y a des poules d'eau moitié palmipèdes & moitié

<sup>(</sup>e) Haliatus... Visitat piscibus, majoribus anatibus, pes smisser sub palmatus. Linn. Syst. nat. edit. x, tome I, page g r.

fissipèdes, ce qui est encore un autre fait tout aussi faux que le premier.

Au reste, je ne suis pas surpris qu'Aristote ait appelé cet oiseau halieros, aigle de mer; mais je suis encore étonné que tous les Naturalistes anciens & modernes, aient copié cette dénomination sans scrupule, & j'ose dire sans réflexion; car l'haliætus ou balbuzard, ne fréquente pas de préférence les côtes de la mer; on le trouve plus souvent dans les terres méditerranées voisines des rivières, des étangs & des autres eaux douces; il est peut-être plus commun en Bourgogne, qui est au centre de la France, que sur aucune de nos côtes maritimes. Comme la Grèce est un pays où il n'y a pas beaucoup d'eaux douces, & que les terres en sont traversées & environnées par la mer à d'assez petites distances, Aristote a observé dans son pays que ces oifeaux pêcheurs cherchoient leur proie sur les rivages de la mer, & par cette raison il les a nommés aigles de mer; mais s'il eût habité le milieu de la France ou de l'Allemagne (f), la Suisse (g) & les autres pays

<sup>(</sup>g) Gesner dit que cet oiseau se trouve en Suisse en plusieurs endroits, & qu'il sait son nid dans certains rochers près des eaux

#### 108 HISTOIRE NATURELLE

éloignés de la mer où ils sont très-communs, il les eût plutôt appelés aigles des eaux douces. Je fais cette remarque afin de faire sentir que j'ai eu d'autant plus de raison de ne pas adopter cette dénomination aigle de mer, & d'y substituer le nom spécifique balbuzard, qui empêchera qu'on ne le confonde avec les aigles (h). Aristote assure que cet oiseau a la vue très-perçante (i); il force, dit-il, ses petits à regarder le soleil, & il tue ceux dont les yeux ne peuvent en supporter l'éclat; ce fait, que je n'ai pu vérifier, me paroît difficile à croire, quoiqu'il ait été rapporté, ou plutôt répété par plusieurs autres auteurs, & qu'on l'ait même généralisé en l'attribuant à tous les aigles qui contraignent, dit-on, leurs petits à regarder fixement le soleil; cette observation me paroît bien difficile à faire, & d'ailleurs il me semble qu'Aristote, sur le témoignage duquel seul le fait est , fondé, n'étoit pas trop bien informé au sujet des petits de cet oiseau; il dit qu'il n'en élève que deux, & qu'il

ou dans des vallées profondes: il ajoute qu'on peut l'apprivoiser & s'en servir dans la fauconnerie.

- (h) M. Salerne a fait une méprise en disant que l'oiseau appelé en Bourgogne Craupécherot, est l'ossisfrague ou le grand aigle de mer; c'est au contraire celui qu'il appelle le faucon de marais qui est le craupêcherot. Voyez l'Ornithol. de M. de Salerne, in 4.º Paris, 1767, pages 6 & 7, & corrigez cette orreur.
- (i) At vero marina illa (aquila) clarissimà oculorum acie est ac pullos. adhuc implumes cogit adversos intueri solem, percutit eum qui renitet & vertit ad solem; tum cujus oculi lacrymârint hunc occidit, reliquum educat. Aristot. Hist. anim. lib. IX, cap. XXXIV..

tue celui qui ne peut regarder le soleil. Or nous sommes assurés qu'il pond souvent quatre œufs & rarement moins de trois; que de plus il élève tous ses petits; Au lieu d'habiter les rochers escarpés & les hautes montagnes comme les aigles, il se tient plus volontiers dans les terres basses & marécageuses, à portée des étangs & des lacs poiffonneux; & il me paroît encore que c'est à l'orfraie on ossifrage, & non pas au balbuzard ou haliœus qu'il faut attribuer ce que dit Aristote de sa chasse aux oiseaux de mer (k), car le balbuzard pêche bien plus qu'il ne chasse, & je n'ai pas oui dire qu'il s'éloignât du rivage à la poursuite des mouettes ou des autres oiseaux de mer; il paroît au contraire qu'il ne vit que de poisson. Ceux qui ont ouvert le corps de cet oiseau n'ont trouvé que du poisson dans son estomac, & sa chair qui, comme je l'ai dit, a une très-forte odeur de poisson, est un indice certain qu'il en fait au moins sa nourriture habituelle; il est ordinairement très-gras, & il peut, comme les aigles, fe passer d'alimens pendant plusieurs jours sans en être incommodé ni paroître affoibli (1). Il est aussi moins fier &

<sup>(</sup>k) Vagatur hæc (aquila) per mare, littora, unde nomen accepit. Vivitque avium marinarum venatu. Aggreditur singulas. Aristot. lib. IX, cap. XXXIV.

<sup>(1)</sup> Captus aliquamdo haliætus a doctissimo quodam medico, moribus satis placidus visus suit ac traclabilis & samis patientissimus. Vixit dies septem absque omne cibo & quidem in alta quiete.... Carnem oblatam recusavit, pisces sine dubio voraturus, si exhibitæ suissent, cum certo constaret eum hisce vivere. Aldrov. Ornithol. tom. I, lib. 11, pag. 195.

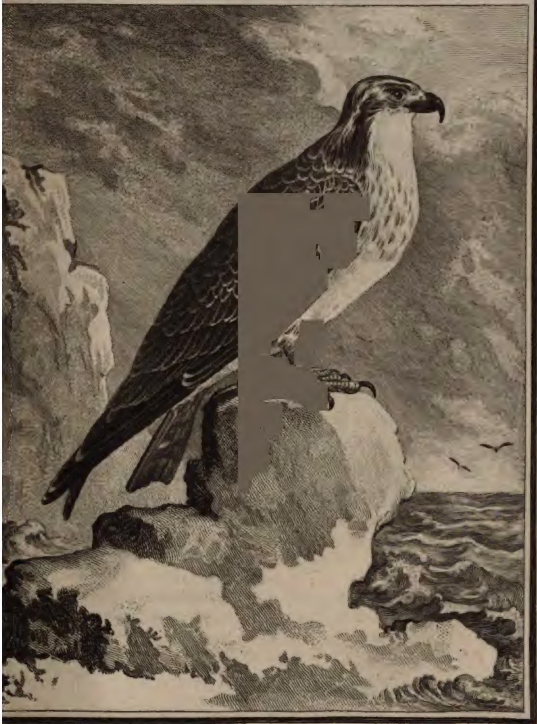
moins féroce que l'aigle ou le pygargue; & l'on prétend qu'on peut assez aisément le dresser pour la pêche, comme l'on dresse les autres oiseaux pour la chasse.

Après avoir comparé les témoignages des Auteurs, il m'a paru que l'espèce du balbuzard, est l'une des plus nombreuses des grands oiseaux de proie, & qu'elle est répandue affez généralement en Europe, du nord au midi, depuis la Suède jusqu'en Grèce, & que même on la retrouve dans des pays plus chauds comme en Égypte & jusqu'en Nigritie (m).

J'ai dit dans une des notes de cet article, que M." de l'Académie des Sciences, avoient décrit un balbuzard ou halietus femelle (n), & qu'ils lui avoient trouvé deux pieds neuf pouces, depuis l'extrémité du bec jusqu'à celle de la queue; & sept pieds & demi de vol ou d'envergure, tandis que les autres Naturalistes, ne donnent au balbuzard que deux pieds de longueur de corps jusqu'au bout de la queue, & cinq pieds & demi de vol; cette grande dissérence pourroit saire croire que ce n'est pas le balbuzard, mais un oiseau

<sup>(</sup>m) Il me paroît que c'est au balbuzard qu'on doit rapporter le passage suivant : a on nous sit remarquer quantité d'oiseaux en Nipassage, entr'autres des aigles de deux fortes, dont l'une vit de prole de terre & l'autre de poisson; nous appelons celle-ci nonnette, piroè qu'elle a le plumage de couleur de l'habit d'une carmélite avec son scapulaire blanc. Leur vue surpasse en clané celle de l'homme de l'Allerine de la Nigritie, par Gaby. Paris, 1689.

<sup>(</sup>n) Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux, partie II; acticle de l'Aigle.



Michel Parle

LE BALBUZARD

• .

•

plus grand que M." de l'Académie ont décrit: néanmoins, après avoir comparé leur description avec la nôtre, on ne peut guère en douter: car de tous les oiseaux de ce genre, le balbuzard est le seul qui puisse être mis avec les aigles; le seul qui ait le bas des jambes & les pieds bleus, le bec tout noir, les jambes longues & les pieds petits à proportion du corps; je pense donc, avec M." de l'Académie, que leur oiseau est le vrai haliætus d'Aristote, c'est-à-dire notre balbuzard, & que c'étoit une des plus grandes semelles de cette espèce qu'ils ont décrite & disséquée.

Les parties intérieures du balbuzard, diffèrent peu de celles des aigles. M." de l'Académie, n'ont remarqué de différences considérables que dans le foie qui est bien plus petit dans le balbuzard; dans les deux execum de la femelle qui sont aussi moins grands; dans la position de la rate qui est immédiatement adhérente au côté droit de l'estomac dans l'aigle; au lieu que dans le balbuzard, elle étoit située sous le lobe droit du soie; dans la grandeur des reins, le balbuzard les ayant à peu près comme les autres oiseaux, qui les ont ordinairement sort grands à proportion des autres animaux, & l'aigle les ayant au contraire plus petits.



# L'ORFRAIE (a).

Voyez les planches enluminées, n." 112 & 415.

Nomenclateurs le grand Aigle de mer (b). Il est en esset à peu près aussi grand que le grand aigle; il paroît même qu'il a le corps plus long à proportion, mais il a les ailes plus courtes; car, l'orfraie a jusqu'à trois pieds & demi de longueur, depuis le bout du bec à l'extrémité des ongles, & en même temps il n'a guère que sept pieds de vol ou d'envergure; tandis que le grand aigle qui n'a communément que trois pieds deux ou trois pouces de longueur de corps, a huit & jusqu'à neus pieds de vol. Cet oiseau est d'abord très-remarquable par sa grandeur, & il est reconnoissable, 1.º par la couleur & la figure de ses ongles, qui sont d'un noir brillant & sorment un demi-cercle entier; 2.º par les

jambes

<sup>(</sup>a) En Grec, Phins; en Latin, Offifraga; en Italien, Aquilastre anguista barbata; en Allemand, Grosser hasen ahr; en Silésie, Skass; en Polonois, Orzel-Lomignat; en Anglois, Osprey; en vieux François, Orfraye, Offraie, Freneau, Bris-os, Osfrague, Orfraie. Les Anciens lui ont donné le nom d'ossifrague, parce qu'ils avoient remarqué que cet oileau cassoit avec son bec les os des animaux dont il sait sa proie.

<sup>(</sup>b) Le grand aigle de mer. Brisson, tome I, page 437. — Orfraie ou ossissague. Description du cap de Bonne-espérance. par Kolbe, tome III, page 140.

jambes qui sont nues à la partie insérieure, & dont la peau est couverte de petites écailles d'un jaune vif; 3.° par une barbe de plumes qui pend sous le menton, ce qui lui a fait donner le nom d'aigle barbu. L'orfraie se tient volontiers près des bords de la mer, & assez souvent dans le milieu des terres à portée des lacs. des étangs & des rivières poissonneuses; il n'enlève que le plus gros poisson, mais cela n'empêche pas qu'il ne prenne aussi du gibier; & comme il est trèsgrand & très-fort, il ravit & emporte aisément les oies & les lièvres, & même les agneaux & les chevreaux. Aristote assure que non - seulement l'orfraie femelle soigne ses petits avec la plus grande affection, mais que même elle en prend pour les petits aiglons qui ont été chassés par leurs père & mère, & qu'elle les nourrit comme s'ils lui appartenoient: je ne trouve pas que ce fait qui est assez singulier, & qui a été répété par tous les Naturalistes, ait été vérifié par aucun, & ce qui m'en feroit douter, c'est que cet oiseau ne pond que deux œufs, & n'élève ordinairement qu'un petit; & que par conséquent on doit présumer qu'il se trouveroit très-embarrassé, s'il avoit à soigner & nourrir une nombreuse famille: cependant, il n'y a guère de faits dans l'histoire des animaux d'Aristote qui ne soient vrais, ou du moins qui n'aient un fondement de vérité; j'en ai vérifié moimême plusieurs, qui me paroissoient aussi suspects que celui-ci, & c'est ce qui me porte à recommander à

Oiseaux, Tome I.

### 114 HISTOIRE NATURELLE

ceux qui se trouveront à portée d'observer cet oiseau. de tâcher de s'assurer du vrai ou du faux de ce fait. La preuve sans aller chercher plus loin, qu'Aristote voyoit bien & disoit vrai presqu'en tout, c'est un autre fait qui d'abord paroît encore plus extraordinaire, & qui demandoit également à être constaté. L'orfraie dit-il, a la vue foible, les yeux lésés & obscurcis parune espèce de nuage (c): en conséquence, il paroit que c'est la principale raison qui a déterminé Aristote à séparer l'orfraie des aigles, & à le mettre avec la: chouette & les autres oiseaux qui ne voient pas pendant le jour: à juger de ce fait par les résultats, on le croiroit non-seulement suspect, mais faux; cartous ceux qui ont observé les alures de l'orsraie, ont bien remarqué qu'il voyoit assez pendant la nuit pour prendre du gibier & même du poisson, mais ils ne sesont pas aperçus qu'il eut la vue soible, ni qu'il vit mal pendant le jour : au contraire, il vise d'assez loin: le poisson sur lequel il veut fondre; il poursuit vivement les oiseaux dont il veut faire sa proie, & quoiqu'il vole moins vîte que les aigles, c'est plutôt parce qu'il a les ailes plus courtes que les yeux plus foibles: cependant le respect qu'on doit à l'autorité du grand Philosophe que je viens de citer, a engagé le célèbre Aldrovande, à examiner scrupuleusement les yeux de l'orfraie; & il a reconnu que l'ouverture de la

<sup>(</sup>c). Parum offifraga oculis valet; nubecula enim oculos habet læsos. Aristot. Hist. anim. lib. IX, cap. XXXIV.

pupille (d), qui d'ordinaire n'est recouverte que par la cornée, l'étoit encore dans cet oiseau par une membrane extrêmement mince, & qui forme en effet l'apparence d'une petite taie sur le milieu de l'ouverture de la pupille; il a de plus observé que l'inconvénient de cette conformation paroît être compensé par la transparence parfaite de la partie circulaire qui environne la pupille, laquelle partie dans les autres oiseaux est opaque & de couleur obscure. Ainsi l'observation d'Aristote est bonne, en ce qu'il a très-bien remarqué que l'orfraie avoit les yeux couverts d'un petit nuage; mais il ne s'ensuit pas nécessairement qu'elle voie beaucoup moins que les autres, puisque la lumière peut passer aisément & abondamment par le petit cercle, parfaitement transparent, qui environne la pupille. Il doit seulement résulter de cette conformation, que cet oiseau porte sur le milieu de tous les objets qu'il regarde, une tache ou un petit nuage obscur, & qu'il voit mieux de côté que de face : cependant, comme

<sup>(</sup>d) Sed in oculo dignum observatione est quod væa quæ homini in pupilla perforatur tenuissimam quandam membranulam pupillæ prætensam habeat: atqui hoc est quod philosophus dicere voluit.... subtilissimam illam membranam, nubeculam vocans. Istæc tamen ne prorsus visionem præpediret, quod retro & ab lateribus nigro, ut homini, colore imbuta & substantia paulo crassior sit; itaque partem quæ iridis ambitu clauditur, subtilissimam omnisque coloris expertem & exacte pellucidam natura fabricata est; hoc ipsum visus detrimentum non nihil resarcire potest superciliarum aut supernæ orbitæ oculorum partis prominentia quæ seu techum oculos supernè operit. Aldrov. Avi. tome 1, page 226.

## 116 HISTOIRE NATURELLE

je viens de le dire, on ne s'aperçoit pas par le résultat de ses actions qu'il voie plus mal que les autres oiseaux; il est vrai qu'il ne s'élève pas à beaucoup près à la hauteur de l'aigle, qu'il n'a pas non plus le vol aussi rapide; qu'il ne vise ni ne poursuit sa proie d'aussi loin: ainsi il est probable qu'il n'a pas la vue aussi nette, ni aussi perçante que les aigles; mais il est sûr en même temps qu'il ne l'a pas comme les chouettes, offusquée pendant le jour, puisqu'il cherche & ravit sa proie aussi-bien le jour que la nuit (e), & principalement le matin & le foir; d'ailleurs, en comparant cette conformation de l'œil de l'orfraie, avec celle des yeux de la chouette ou des autres oiseaux de nuit; on verra qu'elle n'est pas la même; & que les résultats doivent en être différens. Ces oiseaux ne voient mal ou point du tout pendant le jour, que parce que leurs yeux sont trop sensibles, & qu'il ne leur faut qu'une très-petite quantité de lumière pour bien voir : leur pupille est parfaitement ouverte, & n'a pas la membrane ou petite taie qui se trouve dans l'œil de l'orfraie. La pupille dans tous les oiseaux de nuit, dans les chats-& quelques autres quadrupèdes qui voient dans l'obscurité, est ronde & d'un grand. diamètre, lorsqu'elle.

<sup>(</sup>e) J'ai été informé, par des témoins oculaires, que l'orsraie prend. du poisson pendant la nuit, & qu'alors on entend de fort loin le bruit qu'elle fait en s'abaissant sur les eaux. M. Salerne dit aussi que quand l'orsraie s'abat sur un étang pour saisse sa proie, elle fait un bruit qui paroît terrible, sur-tout la nuit. Ornithol. pag. 6.

ne reçoit l'impression que d'une lumière foible comme celle du crépuscule; elle devient au contraire, perpendiculairement longue dans les chats, & reste ronde en se rétrécissant concentriquement dans les oiseaux de nuit, dès que l'œil est frappé d'une forte lumière; cette contraction prouve évidemment que ces animaux ne voient mal, que parce qu'ils voient trop bien, puisqu'il ne leur faut qu'une très-petite quantité de lumière; au lieu que les autres ont besoin de tout l'éclat du jour, & voient d'autant mieux qu'il y a plus de lumière: à plus forte raison l'orfraie avec sa taie sur la pupille auroit besoin de plus de lumière qu'aucun autre, s'il n'y avoit pas de compensation à ce désaut; mais ce qui excuse entièrement Aristote, d'avoir placé cet oiseau avec les oiseaux de nuit; c'est qu'en effet, il pêche & chasse la nuit comme le jour; il voit plus mal que l'aigle à la grande lumière, il voit peut-être aussi plus mal que la chouette dans l'obscurité; mais il tire: plus de parti, plus de produit que l'un ou l'autre de cette conformation singulière de ses yeux, qui n'appartient qu'à lui, & qui est aussi différente de celle des yeux des oiseaux de nuit, que des oiseaux de jour.

Autant j'ai trouvé de vérité dans la plupart des faits rapportés par Aristote, dans son histoire des animaux, autant il m'a paru d'erreurs de fait dans son Traité de Mirabilibus; souvent même on y trouve énoncés des faits absolument contraires à ceux qu'il rapporte dans ses autres ouyrages; en sorte que je suis porté à croire

que ce Traité de Mirabilibus, n'est point de ce Philosophe, & qu'on ne le lui auroit pas attribué, si l'on se fût donné la peine d'en comparer les opinions, & fur-tout les faits avec ceux de son histoire des animaux. Pline, dont le fond de l'ouvrage sur l'Histoire Naturelle, est en entier tiré d'Aristote, n'a donné tant de faits équivoques ou faux, que parce qu'il les a indifféremment puisés dans les différens Traités attribués à Aristote, & qu'il a réuni les opinions des Auteurs subséquens, la plupart fondées sur des préjugés populaires: nous pouvons en donner un exemple sans sortir du sujet que nous traitons. L'on voit qu'Aristote déligne & spécifie parfaitement l'espèce de l'haliærus ou balbuzard, dans son histoire des animaux, puisqu'il en fait la cinquième espèce de ses aigles, à laquelle il donne des caractères très-distinctifs; & l'on trouve en même temps dans le Traité de Mirabilibus, que l'haliætus n'est d'aucune espèce, ou plutôt ne fait pas une espèce; & Pline, amplifiant cette opinion, dit non - seulement que les balbuzards (haliæii) n'ont point d'espèce, & qu'ils proviennent des mélanges des aigles de différentes espèces; mais encore que ce qui naît des balbuzards ne sont point de petits balbuzards, mais des orfraies, desquels orfraies naissent, dit-il, des petits vautours, lesquels, ajoute-t-il encore, produisent des grands vautours qui n'ont plus la faculté d'engendrer (f). Que de faits incroyables sont compris (f) Haliæti suum genus non habent, sed ex diverso aquilarum coitu

dans ce passage! que de choses absurdes & contre toute analogie! car en étendant autant qu'il est permis ou possible, les limites des variations de la Nature, & en donnant à ce passage l'explication la moins défavorable, supposons, pour un instant, que les balbuzards ne soient en effet que des métis provenant de l'union de deux différentes espèces d'aigles, ils seront séconds, comme le sont les métis de quelques autres oiseaux, & produiront entr'eux des second métis qui pourront remonter à l'espèce de l'orfraie, si le premier mélange a été de l'orfraie avec un autre nigle: jusque-là lesloix de la Nature ne se trouvent pas entièrement violées; mais dire ensuite que de ces balbuzards devenus orfraies, il provient des petits vautours qui en produisent de grands, lesquels ne peuvent plus rien. produire, c'est ajouter trois saits absolument incroyables, à deux qui sont déjà difficiles à croire; & quoiqu'il y ait dans Pline bien des choses écrites légèrement, je ne puis me persuader qu'il soit l'auteur de ces trois assertions, & j'aime mieux croire que la fin de ce passage a été entièrement altérée. Quoi qu'il en soit, il est très certain que les orfraies n'ont jamais produit. de petits vautours, ni ces petits vautours bâtards d'autres grands vautours mulets qui ne produisent plus rien. Chaque espèce, chaque race de vautour engendre

nascuntur: id quidem, quod ex iis natum est, in ossifragis genus habet, e quibus vultures progenerantur minores, & ex iis magni qui omninò non generant. Plin. Hist. nat. lib. X, cap. 111.

plumage; mais toutes ces petites différences n'empêchent pas que ces oiseaux ne soient d'espèces assez voilines pour pouvoir se mêler; & des raisons d'analogie me persuadent que le mélange est fécond, & que le balbuzard mâle produit avec l'orfraie femelle des orfraies; mais que la femelle balbuzard avec l'orfraie mâle produit des balbuzards, & que ces bâtards, soit orfraies, soit balbuzards, tenant presque tout de la nature de leurs mères, ne conservent que quelques caractères de celle de leurs pères, par lesquels caractères ils diffèrent des orfraies ou balbuzards légitimes. Par exemple, on trouve quelquefois des balbuzards à pieds jaunes, & des orfraies à pieds bleus, quoique communément le balbuzard les ait bleus, & l'orfraie les ait jaunes. Cette variation de couleur peut provenir du mélange de ces deux espèces : de même on trouve des balbuzards, tels que celui qu'ont décrit M." de l'Académie, qui sont beaucoup plus grands & plus gros que les autres; & en même temps on voit des orfraies beaucoup moins grandes que les autres, & dont la petitesse ne peut être attribuée ni au sexe ni à l'âge, & ne peut dès-lors provenir que du mélange d'une plus petite espèce, c'est-à-dire, du balbuzard avec l'orfraie.

Comme cet oiseau est des plus grands, que par cette raison il produit peu, qu'il ne pond que deux œuss une sois par an, & que souvent il n'élève qu'un petit, l'espèce n'en est nombreuse nulle part, mais



L'ORFRAIE ou AIGLE DE MER

•••

elle est assez répandue: on la trouve presque par-tont en Europe, & il paroît même qu'elle est commune aux deux continens, & que ces oiseaux fréquentent les lacs de l'Amérique septentrionale (h).

(h) Nota. Il me paroît que c'est à l'orsraie qu'il saut rapporter le passage suivant: « il y a encore quantité d'aigles qu'ils appellent en leur langue sondaqua; elles sont ordinairement leurs nids sur le « bord des eaux ou de quelqu'autre précipice, tout au - dessus des « plus hauts arbres ou rochers, de sorte qu'elles sont sort difficiles « à avoir: nous en dénichames néanmoins plusieurs nids; mais nous « n'y trouvames pas plus d'un ou deux aiglons: j'en pensois nourrir « quelques - uns lorsque nous étions sur le chemin des Hurons à « Québec; mais tant pour être trop lourds à porter, que pour ne « pouvoir sournir au poisson qu'il leur falloit, n'ayant autre chose à « leur donner, nous en simes chaudière & nous les trouvames sort « bons; car ils étoient encore jeunes & tendres », Voyage au pays des Hurons, par Sagar Théodat, page 297.



#### LE

# JEAN-LE-BLANC (a).

Voyez les planches enluminées, n.º 413, & planche IV.

de ce volume.

J'AI eu cet oiseau vivant, & je l'ai fait nourrir pendant quelque temps. Il avoit été pris jeune au mois d'août 1768, & il paroissoit au mois de janvier 1769, avoir acquis toutes ses dimensions: sa longueur depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité de la queue étoit de deux pieds, & jusqu'au bout des ongles d'un pied huit pouces; le bec, depuis le crochet jusqu'au coin de l'ouverture, avoit dix-sept lignes de longueur; la queue étoit longue de dix pouces; il avoit cinq pieds un pouce de vol ou d'envergure; ses ailes lorsqu'elles étoient pliées, s'étendoient un peu au - delà de l'extrémité de

(a) Jean-le-Blanc ou premier oiseau Saint-Martin. Bélon, Hist. nat. des Ois. pag. 103, fig. pag. 104. — Le jean-le-blanc. Brisson, Ornithol. tom. I, pag. 443. — Quelques-uns ont nommé le jean-le-blanc, Chevalier blanche-queue, peut-être parce qu'il est un peu haut monté sur ses jambes. Ornithol. de Salerne, page 24.... Le mâle est plus léger & plus blanc que la femelle, sur-tout au croupion; sa queue est sort longue, & ses jambes sont sines & d'un jaune agréable. Idem, ibidem, &c.... Nota. Belon & quelques autres Naturalistes après lui ont cru que cet oiseau étoit le pygargue; mais ils se sont trompés, comme on peut s'en assurce, en comparant ce que nous ayons dit du pygargue avec ce que nous disons du jean-le-blanc.

la queue: la tête, le dessus du cou, le dos & le croupion, étoient d'un brun-cendré. Toutes les plumes qui recouvrent ces parties étoient néanmoins blanches à leur origine, mais brunes dans tout le reste de leur étendue; en sorte que le brun recouvroit le blanc, de manière qu'on ne l'apercevoit qu'en relevant les plumes: la gorge, la poitrine, le ventre & les côtés étoient blancs, variés de taches longues, & de couleur d'un brun-roux; il y avoit des bandes transversales plus brunes sur la queue; la membrane qui couvre la base du bec est d'un bleu sale; c'est-là que sont placées les narines. L'iris des yeux est d'un beau jaune-citron ou de couleur de topaze d'orient; les pieds étoient couleur de chair livide, & terne dans sa jeunesse, & font devenus jaunes, ainsi que la membrane du bec, en avançant en âge. L'intervalle entre les écailles qui recouvrent la peau des jambes, paroissoit rougeâtre; en sorte que l'apparence du tout, vu de loin, sembloit être jaune, même dans le premier âge. Cet oiseau pesoit trois livres sept onces après avoir mangé; & trois livres quatre onces, lorsqu'il étoit à jeun.

Le jean-le-blanc s'éloigne encore plus des aigles que tous les précédens, & il n'a de rapport au pygargue que par ses jambes dénuées de plumes, & par la blancheur de celles du croupion & de la queue; mais il a le corps tout autrement proportionné, & beaucoup plus gros relativement à la grandeur que ne l'est celui de l'aigle ou du pygargue : il n'a, comme je l'ai dit,

que deux pieds de longueur, depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité des pieds, & cinq pieds d'envergure. mais avec un diamètre de corps presqu'aussi grand que celui de l'aigle commun, qui a plus de deux pieds & demi de longueur, & plus de sept pieds de vol. Par ces proportions, le jean-le-blanc se rapproche du balbuzard, qui a les ailes courtes à proportion du corps, mais il n'a pas, comme celui-ci, les pieds bleus; il a aussi les jambes bien plus menues, & plus longues à proportion qu'aucun des aigles; ainfi quoiqu'il paroisse tenir quelque chose des aigles, du pygargue & du balbuzard, il n'est pas moins d'une espèce particulière, & très - différente des uns & des autres. Il tient aussi de la buse par la disposition des couleurs du plumage, & par un caractère qui m'a souvent frappé; c'est que dans de certaines attitudes, & sur-tout, vu de face, il ressembloit à l'aigle; & que vu de côté & dans d'autres attitudes, il ressembloit à la buse. Cette même remarque a été faite par mon Dessinateur, & par quelques autres personnes; & il est singulier que cette ambiguité de figure, réponde à l'ambiguité de son naturel, qui tient en effet de celui de l'aigle & de celui de la buse; en sorte qu'on doit à certains égards regarder le jean-le-blanc, comme formant la nuance intermédiaire entre ces deux genres d'oiseaux.

Il m'a paru que cet oiseau voyoit très-clair pendant le jour, & ne craignoit pas la plus forte lumière, car il tournoit volontiers les yeux du côté du plus grand

jour, & même vis-à-vis le soleil: il couroit assez vite lorsqu'on l'effrayoit, & s'aidoit de ses ailes en courant; quand on le gardoit dans la chambre, il cherchoit à s'approcher du feu, mais cependant le froid ne lui étoit pas absolument contraire, parce qu'on l'a fait coucher pendant plusieurs nuits à l'air, dans un temps de gelée, sans qu'il en ait paru incommodé. On le nourrissoit avec de la viande crue & saignante; mais en le faisant jeuner, il mangeoit aussi de la viande cuite: il déchiroit avec son bec la chair qu'on lui présentoit, & il en avaloit d'assez gros morceaux; il ne buyoit jamais quand on étoit auprès de lui, ni même tant qu'il apercevoit quelqu'un; mais en se mettant dans un lieu couvert, on l'a vu boire & prendre pour cela plus de précaution qu'un acte aussi simple ne paroît en exiger. On laissoit à sa portée un vasé rempli d'eau: il commençoit par regarder de tous côtés fixement & long-temps, comme pour s'assurer s'il étoit seul, ensuite il s'approchoit du vase, & regardoit encore autour de lui; enfin, après bien des hésitations, il plongeoit son bec jusqu'aux yeux, & à plusieurs reprises dans l'eau. Il y a apparence que les autres oiseaux de proie se cachent de même pour boire. Cela vient vraisemblablement de ce que ces oiseaux ne peuvent prendre de liquide qu'en enfoncant leur tête jusqu'au-delà de l'ouverture du bec, & jusqu'aux yeux, ce qu'ils ne font jamais, tant qu'ils ont quelque raison de crainte: cependant, le jean-le-blane

ne montroit de défiance que sur cela seul, car, pour tout le reste, il paroissoit indissérent & même assez stupide. Il n'étoit point méchant, & se laissoit toucher sans s'irriter; il avoit même une petite expression de contentement Co.... Co, sorsqu'on lui donnoit à manger; mais il n'a pas paru s'attacher à personne de présérence. Il devient gras en automne, & prend en tout temps plus de chair & d'embonpoint que la plupart des autres oiseaux de proie (b).

Il eft

(b) Nota. Voici la note que m'a donnée sur cet oiseau l'homme que j'ai chargé du foin de mes volières. « Ayant présenté au jean-» le-blanc différens alimens, comme du pain, du fromage, des » raifins, de la pomme, &c.... il n'a voulu manger d'aucun. » quoiqu'il jeûnât depuis vingt - quatre heures : j'ai continué à le » faire jeuner trois jours de plus, & au bout de ce temps il a » également refusé ces alimens; en sorte qu'on peut assurer qu'il » ne mange rien de tout cela, quelque faim qu'il ressente: je lui af » aussi présenté des vers qu'il a constamment refusés; car lui en ayant » mis un dans le bec, il l'a rejeté, quoiqu'il l'eût déjà avalé presque » à moitié: il se jetoit avec avidité sur les mulots & les souris que je » lui donnois, il les avaloit sans leur donner un seul coup de bec; » je me suis aperçu que lorsqu'il en avoit avalé deux ou trois, ou » seulement une groffe, il paroissoit avoir un air plus inquiet, comme s'il ent ressenti quelque douleur; il avoit alors la tête moins libre » & plus enfoncée qu'à l'ordinaire; il restoit cinq ou six minutes » dans cet état, sans s'occuper d'autre chose; car il ne regardoit pas » de tous côtés comme il fait ordinairement, & je crois même qu'on so auroit pu l'approcher sans qu'il se fût retourné, tant il étoit sérieu-» sement occupé de la digestion des souris qu'il venoit d'avaler : je so lui ai présenté des grenouilles & des petits poissons; il a toujours » refulé les poissons & mangé les grenouilles par demi - douzaines, a & quelquefois Belon, il n'y a guère de villageois qui ne le connoissent, & ne le redoutent pour leurs poules. Ce sont eux qui lui ont donné le nom de jean-le-blanc (c), parce qu'il est en effet remarquable par la blancheur du ventre, du dessous des ailes, du croupion & de la queue. Il est cependant vrai qu'il n'y a que le mâle qui porte évidemment ces caractères; car la semelle est presque toute grise, & n'a que du blanc sale sur les plumes du croupion; elle est, comme dans les autres oiseaux de proie, plus grande, plus grosse & plus pesante que le mâle: elle sait son nid presqu'à terre, dans les terreins couverts de bruyères, de sougère, de genêt &

& quelquesois davantage; mais il ne les avale pas tout entières « comme les souris, il les saissit d'abord avec ses ongles & les dépèce « avant de les manger: je l'ai fait jeûner pendant trois jours, en ne « lui donnant que du poisson crud; il l'a toujours resusé: j'ai ob- « servé qu'il rendoit les peaux des souris en petites pelotes longues « d'environ un pouce; & en les saisant tremper dans de l'eau chaude, « j'ai reconnu qu'il n'y avoit que le poil & la peau de la souris, « sans aucun os, & j'ai trouvé dans quelques-unes de ces pelotes « des grains de ser sondu & quelques autres parcelles de charbon ».

(c) Les habitans des villages connoissent un oiseau de proie, à leur grand dommage, qu'ils nomment jean-le-blane; car il mange leur volaille plus hardiment que le milan. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 103.

.... Ce jean-le-blanc assaut les poules des villages & prend les oiseaux & connins; car aussi est-il hardi: il fait grande destruction des perdrix & mange les petits oiseaux; car il vole à la dérobée le long des haies & de l'orée des forêts, somme qu'il n'y a païsan qui ne le connoisse. Idem, ibidem.

Oiseaux, Tome 1.

#### 130 HISTOIRE NATURELLE

de joncs; quelquefois aussi sur des sapins & sur d'autres arbres élevés. Elle pond ordinairement trois œufs, qui font d'un gris tirant sur l'ardoise (d): le mâle pourvoit abondamment à sa subsistance pendant tout le temps de l'incubation, & même pendant le temps qu'elle soigne & élève ses petits. Il fréquente de près les lieux habités. & sur-tout les hameaux & les fermes: il saisit & enlève les poules, les jeunes dindons, les canards privés: & lorsque la volaille lui manque, il prend des lapreaux. des perdrix, des cailles & d'autres moindres oiseaux: il ne dédaigne pas même les mulots & les lézards. Comme ces oiseaux & sur-tout la femelle, ont les ailes courtes & le corps gros, leur vol est pesant, & ils ne s'élèvent jamais à une grande hauteur: on les voit toujours voler bas (e), & saisir leur proie plutôt à terre que dans l'air. Leur cri est une espèce de sifflement aigu qu'ils ne font entendre que rarement : ils ne chassent guère que le matin & le soir, & ils se reposent dans le milieu du jour.

On pourroit croire qu'il y a variété dans cette espèce, car Belon donne la description d'un second oiseau qui est, dit-il (f), encore une autre espèce

<sup>(</sup>d) Ornithologie de Salerne, pages 23 & 24.

<sup>(</sup>e) Quiconque le regarde voler, advise en lui la semblance d'un héron en l'air; car il bat des ailes & ne s'élève pas en amont comme plusieurs autres oiseaux de proie, mais vole le plus souvem bas contre terre, & principalement soir & matin. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 103.

<sup>(</sup>f) Idem, ibidem, page 104.

d'oiseau faint-martin, semblablement nommé blanche- « queue, de même espèce que le susdit jean-le-blanc, « & qui ressemble au milan royal, de si près, qu'on « n'y trouveroit aucune différence, si ce n'étoit qu'il « est plus petit & plus blanc dessous le ventre, ayant « les plumes qui touchent le croupion en la queue, « tant dessus que dessous de couleur blanche ». Ces ressemblances auxquelles on doit en ajouter encore une plus essentielle, qui est d'avoir les jambes longues, indiquent seulement que cette espèce est voisine de celle du jean-le-blanc; mais comme elle en diffère confidérablement par la grandeur & par d'autres caractères, on ne peut pas dire que ce soit une variété du jean-le-blanc; & nous avons reconnu que c'est le même oiseau que nos Nomenclateurs ont appelé le lanier cendré, duquel nous ferons mention dans la suite sous le nom d'oiseau saint-martin, parce qu'il ne ressemble en rien au lanier.

Au reste, le jean-le-blanc qui est très-commun en France, est néanmoins assez rare par-tout ailleurs, puisqu'aucuns des Naturalistes d'Italie, d'Angleterre, d'Allemagne & du Nord, n'en ont fait mention que d'après Belon; & c'est par cette raison que j'ai cru devoir m'étendre sur les saits particuliers de l'histoire de cet oiseau. Je dois aussi observer que M. Salerne a fait une forte méprise (g), en disant que cet oiseau

<sup>(</sup>g) 5. Jean-le-blanc, pygargus accipiter subbuteo Turneri; Raii, synops. en Anglois, the ringtail, c'est-à-dire, queue blanche; & le mâle

#### 132 HISTOIRE NATURELLE

étoit le même que le ringtail ou queue blanche des Anglois, dont ils appellent le mâle henharrow ou henharrier, c'est - à - dire, ravisseur de poules: c'est ce caractère de la queue blanche, & cette habitude naturelle de prendre les poules, communs au ringtail & au jean-le-blanc, qui ont trompé M. Salerne, & lui ont fait croire que c'étoit le même oiseau; mais ilauroit dû comparer les descriptions des Auteurs précédens, & il auroit aisément reconnu que ce sont des oiseaux d'espèces différentes: d'autres Naturalistes ont pris l'oifeau appelé par M. Edwards, Bhue-hawk, épervier ou faucon bleu pour le henharrier (h), ou déchireur de poules, quoique ce soient encore des oiseaux d'espèces différentes. Nous allons tâcher d'éclaircir ce point, qui est un des plus obscurs de l'Histoire Naturelle des oiseaux de proie.

henharrow ou henharrier, c'est-à-dire, ravisseur de poules; il diffère des autres oiseaux de ce genre par son croupion blanc, d'où sui vient le nom de pygargus en Grec, & par un collier de plumes redressées autour des oreilles, qui lui ceint la tête comme une couronne. M. Linnæus ne parlo point de cet oiseau; apparemment qu'il ne se trouve point en Suède: il est assez commun dans ce pays-ci, & sur-tout en Sologne où il fait son nid par terre entre les bruyères à balais, que l'on appelle vulgairement des brémailles. Ornithol. de Salerne, page 23. Nota. Que si M. Salerne eût seulement vu cet oiseau, il n'auroit pas dit qu'il avoit une couronne ou collier de plumes redressées autour de la tête; car le jean-le-blanc n'a point ce caractère qui n'appartient qu'à l'oiseau que Turner a nommé subbuteo, & que M. Brisson appelle saucon à collier.

(b) Britisch. Zoolegy. pag. 67.

On sait qu'on peut les diviser en deux ordres, dont le premier n'est composé que des oiseaux guerriers. nobles & courageux, tels que les aigles, les faucons, gerfauts, autours, laniers, éperviers, &c.... Et le second contient les oiseaux lâches, ignobles & gourmands, tels que les vautours, les milans, les buses. &c.... Entre ces deux ordres si différens par le naturel & les mœurs, il se trouve, comme par-tout ailleurs, quelques nuances intermédiaires, quelques espèces qui tiennent aux deux ordres ensemble, & qui participent au naturel des oiseaux nobles & des oiseaux ignobles; ces espèces intermédiaires font, 1.º celle du jean-le-blanc, dont nous venons de donner l'histoire, & qui, comme nous l'avons dit, tient de l'aigle & de la buse; 2.° celle de l'oiseau saint-martin, que M. Brisson & Frisch ont appelé le lanier cendré, & que M. Edwards a nommé faucon bleu, mais qui tient plus du jean-le-blanc & de la buse, que du faucon ou du lanier; 3.° celle de la soubuse, dont les Anglois n'ont pas bien connu l'espèce, ayant pris un autre oiseau pour le mâle de la soubuse dont ils ont appelé la femelle ringtail ( queue annelée de blanc ), & le prétendu mâle henharrier ( déchireur de poules ); ce sont les mêmes oiseaux que M. Brisson a nommés faucons à collier, mais ils tiennent plus de la buse que du faucon ou de l'aigle. Ces trois espèces, & sur-tout la dernière, ont donc été ou méconnues ou confondues. ou très-mal nommées; car le jean-le-blane ne doit.

### 134 HISTOIRE NATURELLE

point entrer dans la liste des aigles. L'oiseau saintmartin n'est ni un saucon, comme le dit M. Edwards, ni un lanier, comme le disent M. Frisch & Brisson, puisqu'il est d'un naturel dissérent & de mœurs opposées. Il en est de même de la soubuse, qui n'est ni un aigle ni un saucon, puisque ses habitudes sont toutes dissérentes de celles des oiseaux de ces deux genres; on le reconnoîtra clairement par les saits énoncés dans les articles où il sera question de ces deux oiseaux.

Mais il me paroît qu'on doit joindre à l'espèce de jean-le-blanc, qui nous est bien connue, un oiseau que nous ne connoissons que par les indications d'Aldrovande (i), sous le nom de laniarius, & de Schwenckfeld (k), sous celui de milvus albus. Cet oiseau que M. Brisson a aussi appelé lanier, me paroît encore plus éloigné du vrai lanier que l'oiseau saint-martin. Aldrovande décrit deux de ces oiseaux, dont l'un est bien plus grand, & a deux pieds depuis le bout du bec jusqu'à celui de la queue, c'est la même grandeur que celle du jean-le-blanc; & si l'on compare la description d'Aldrovande, avec celle que nous avons donnée du jean-le-blanc, je suis persuadé qu'on y trouvera assez de caractères pour présumer que ce laniarius d'Aldrovande, pourroit bien être le jean-le-i

<sup>(</sup>i) Laniarius. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 380. Icones, pag. 382.

<sup>(</sup>k) Milvus albus, Schwenckfeld, Theriotrop. Sil. pag. 304. — Le Lanier blanc. Brillon, Ornithol. tom. I, pag. 367.



LE JEAN-LE-BLANC .



### DU JEAN-LE-BLANC.

blanc, d'autant que cet Auteur dont l'ornithologie est bonne & très-complète, sur-tout pour les oiseaux de nos climats, ne paroît pas avoir connu le jean-le-blanc par lui-même, puisqu'il n'a fait que l'indiquer d'après Belon (1), duquel il a emprunté jusqu'à la figure de cet oiseau.

(1) Pygargi secundum genus. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 208.



# OISEAUX ÉTRANGERS

Qui ont rapport aux Aigles & Balbuzards.

Voyez les planches enluminées, n.º 416.

I.

L'OISEAU des grandes Indes, dont M. Brisson a donné une description exacte (a), sous le nom d'aigle de Pondicheri. Nous observerons seulement que par sa seule petitesse, on auroit du l'exclure du nombre des aigles, puisqu'il est de moitié moins grand que le plus petit des aigles: il ressemble au balbuzard par la peau nue qui couvre la base du bec, & qui est d'une couleur bleuâtre, mais il n'a pas comme lui les pieds bleus, il les a jaunes comme le pygargue: son bec cendré à son origine, & d'un jaune pâle à son bout, semble participer pour les couleurs du bec des aigles & des pygargues; & ces différences indiquent assez que cet oiseau est d'une espèce particulière: c'est vraisemblablement l'oiseau de proie le plus remarquable de cette contrée des Indes, puisque les Malabares en ont fait une idole, & lui rendent un culte (b); mais c'est plutôt

<sup>(</sup>a) L'aigle de Pondichéry. Voyez planche XXXV. Brisson. Ornith. tome I, pag. 450.

<sup>(</sup>b) L'aigle Malabare est également beau & rare, sa tête, son cou - & toute sa poitrine, sont couverts de plumes très-blanches, plus longues

plutôt par la beauté de son plumage, que par sa grandeur ou sa force, qu'il a mérité cet honneur: on peut dire en effet que c'est l'un des plus beaux oiseaux du genre des oiseaux de proie.

#### II.

L'OISEAU de l'Amérique méridionale (c.), que Marcgrave a décrit sous le nom urutaurana (ouroutaran) (d) que lui donnent les Indiens du Bresil, & que Fernandès a indiqué par le nom ysquauthli (e), qu'il porte au Mexique: c'est celui que nos voyageurs François ont appelé aigle d'Orenoque (f): les Anglois ont adopté

longues que larges, dont la tige & la côte sont d'un beau noir de jais; le reste du corps est couleur de marron lustré, moins soncé sous les ailes que dessus; les six premières plumes de l'aile sont noires au bout, la peau autour du bec est bleuâtre, le bout du bec est jaune, tirant sur le vert; les pieds sont jaunes, les ongles noirs; cet animal a le regard perçant, il est de la grosseur d'un faucon: c'est une espèce de divinité adorée par les Malabares; on en trouve aussi dans le royaume de Visapour & sur les terres du grand Mogol. Ornité. Le Salerne, pag. 8.

- (c) L'aigle hupé du Bresil. Brisson, Ornith. tom. I, pag. 446.
- (d) Urutaurana (Brasiliensibus), & urutari-cuquichu-caririri. Marc-grav. Hist. nat. Bras. pag. 203.
- · (e) Ysquauthli. Fernandès, Hift. nat. nov. Hisp. pag. 34.
- (f) Il passe assez souvent de la terre-serme aux îles Antilles une sorte de gros oiseau, qui doit tenir le premier rang entre les oiseaux de proie de l'Amérique: les premiers habitans du Tabago l'ont nommé l'aigle d'Orenoque, à cause qu'il est de la grosseur & de la sigure d'un aigle, & qu'on tient que cet oiseau, qui n'est que

Oiseaux, Tome I.

cette dénomination (g), & l'appellent orenoko - eagle: il est un peu plus petit que l'aigle commun, & approche de l'aigle tacheté ou petit aigle par la variété de son plumage; mais il a pour caractères propres & spécifiques, les extrémités des ailes & de la queue bordées d'un jaune blanchâtre, deux plumes noires, longues de plus de deux pouces, & deux autres plumes plus petites, toutes quatre placées sur le sommet de la tête, & qu'il peut baisser ou relever à sa volonté; les jambes couvertes jusqu'aux pieds de plumes blanches & noires, posées comme des écailles; l'iris de l'œil d'un jaune vif, la peau qui couvre la base du bec, & les pieds jaunes comme les aigles, mais le bec plus noir & les ongles moins noirs: ces différences sont suffisantes pour séparer cet oiseau des aigles, & de tous les autres dont nous avons fait

passager en cette île, se voit communément en cette partie de l'Amérique méridionale, qui est arrosée de la grande rivière d'Orénoque; tout son plumage est d'un gris-clair marqueté de taches noires, hormis que les extrémités de ses ailes & de sa queue sont bordées de jaune: il a les yeux viss & perçans; les ailes fort longues, le vol rapide & prompt, vu la pesanteur de son corps: il se repaît d'autres oiscaux sur lesquels il sond avec surie, & après les avoir atterrés, il les déchire en pièces & les avale..... il attaque les arras, les perroquets..... on a remarqué qu'il ne se jette pas sur son gibier tandis qu'il est à terre ou qu'il est posé sur quelque branche, mais qu'il attend qu'il ait pris l'essor pour le combattre en l'air. Du Tertre, Hist. nat. des Antilles, page 159. Nota. Rochesort a copié ceci mot pour mot dans la Relation de l'île de Tabago, pages 30 & 31.

(g) Voyez Browne, Hift. nat. of. Jamaica, page 471.

### DES OISEAUX ÉTRANGERS.

mention dans les articles précédens; mais il me paroît qu'on doit rapporter à cette espèce, l'oiseau que Garcilasso appelle aigle du Pérou (h), qu'il dit être plus petit que les aigles d'Espagne.

Il en est de même de l'oiseau des côtes occidentales de l'Afrique (i), dont M. Edwards nous a donné une très - bonne figure enluminée, avec une excellente description sous le nom d'eagle-crowned, aigle hupé, qui me paroît être de la même espèce, ou d'une espèce très-voisine de celui-ci. Je crois devoir rapporter en entier la description de M. Edwards, pour mettre le Lecteur à portée d'en juger (k).

- (h) Histoire naturelle des Incas, tome II, page 274.
- (i) L'aigle hupé d'Afrique. Brisson, Ornithol. tom. I, pag. 448.
- (h) Cet oiseau, dit M. Edwards, est d'environ un tiers plus petit que les plus grands aigles qui se voyent en Europe, & il paroît fort & hardi comme les autres aigles; le bec avec la peau qui couvre le haut du bec, & où les ouvertures des narines sont placées, est d'un brun obscur, les coins de l'ouverture du bec sont fendus assez avant jusque sous les yeux, & sont jaunâtres, l'iris des yeux est d'une couleur d'orange rougeâtre; le devant de la tête, le tour des yeux & la gorge sont couverts de plumes blanches, parsemées de petites taches noires; le derrière du cou & de la tête, le dos & les ailes, sont d'un brun soncé, tirant sur le noir, mais les bords extérieurs des plumes sont d'un brun clair. Les pennes \* sont plus soncées que les autres plumes des ailes; les côtés des ailes vers le haut, & les extrémités de quelques unes des couvertures des ailes sont blancs; la queue est d'un gris soncé, croisée de barres noires, & le dessous

<sup>\*</sup> Pennes est un terme de fauconnerie, pour exprimer les grandes plumes des ailes des Oileaux de proie,

La distance entre l'Afrique & le Bresil, qui n'est guère que de quatre cents lieues, n'est pas assez grande pour que des oiseaux de haut vol ne puissent la parcourir; & dès-lors il est très-possible que celui-ci se trouve également aux côtes du Brefil, & sur les côtes occidentales de l'Afrique; & il suffit de comparer les caractères qui leur sont particuliers, & par lesquels ils se ressemblent, pour être persuadé qu'ils sont de la même espèce; car tous deux ont des plumes en forme d'aigrettes qu'ils redressent à volonté, tous deux sont à peu près de la même grandeur; ils ont aussi tous deux le plumage varié, & marqueté dans les mêmes endroits; l'iris des yeux d'un orangé vif, le bec noirâtre; en, paroît être d'un gris de cendre obscur & léger; la poitrine est d'un brun rougeâtre avec de grandes taches noires transversales sur les côtés; le ventre est blanc, aussi-bien que le dessous de la queue qui est marqueté de taches noires; les cuisses & les jambes, jusqu'aux ongles, font couvertes de plumes blanches, joliment marquetées de taches rondes & noires; les ongles sont noirs & très-sorts, les doigts sont couverts d'écailles d'un jaune vif, il élève ses plumes du dessus de la tête en forme de crête ou de hupe, d'où il tire son nom. J'ai dessiné cet oiseau vivant à Londres, en 1752; son maître m'assura qu'il venoit des côtes d'Afrique, & je le crois d'autant plus volontiers, que j'en ai vu deux autres de cette même espèce exactement chez une autre personne, & qui venoient de la côte de Guinée; Barbot a indiqué cet oiseau sous le nom d'aigle courenné, dans sa description de la Guinée; il en donne une mauvaise figure, dans laquelle cependant on reconnoît les plumes relevées sur sa tête d'une manière très-peu différente de celle dont elles sont représentées dans ma figure. Edwards, Glanures, part. 1, pag. 31 & 32, planche enluminée 224.

### DES OISEAUX ÉTRANGERS.

les jambes jusqu'aux pieds, également couvertes de plumes, marquetées de noir & de blanc; les doigts jaunes & les ongles bruns ou noirs, & il n'y a de différence que dans la distribution & dans les teintes des couleurs du plumage, ce qui ne peut être mis en comparaison, avec toutes les ressemblances que nous venons d'indiquer; ainsi, je crois être bien sondé à regarder cet oiseau des côtes d'Afrique, comme étant de la-même espèce que celui du Bresil; en sorte que l'aigle hupé du Bresil, l'aigle d'Orenoque, l'aigle du Pérou, & l'aigle hupé de Guinée; ne sont qu'une seule & même espèce d'oiseau, qui approche plus de notre aigle tacheté au petit aigle d'Europe, que de tout autre.

#### III.

L'OISEAU du Bresil (1), indiqué par Marcgrave sous le nom urubitinga (m), qui vraisemblablement est d'une espèce dissérente du précédent, puisqu'il porte un autre nom dans le même pays; & en esset il en dissère, 1.º par la grandeur, étant de moitié plus petit; 2.º par la couleur: celui-ci est d'un brun noirâtre, au lieu que l'autre est d'un beau gris; 3.º parce qu'il n'a point de plumes droites sur la tête; 4.º parce qu'il a le bas des jambes & des pieds nus comme le pygargue; au lieu que le précédent a, comme l'aigle, les jambes couvertes jusqu'au talon.

<sup>(1)</sup> L'aigle du Bress. Brisson, Ornith. tom. I, pag. 445.
(1) Urubiting a Brassliensibus. Marcgray. Hist. nat. Bras. pag. 214.
Siij

IV.

### Voyez les planches enluminées, n.º 417.

L'OISEAU que nous avons cru devoir appeler le petit aigle d'Ambrique, qui n'a été indiqué par aucun Naturaliste, & qui se trouve à Cayenne & dans les autres parties de l'Amérique méridionale. Il n'a guère que seize à dix-huit pouces de longueur; & il est remarquable même au premier coup d'œil, par une large plaque d'un rouge pourpré qu'il a sous la gorge & sous le cou: on pourroit croire à cause de sa petitesse qu'il seroit du genre des éperviers ou des faucons; mais la forme de son bec, qui est droit à son insertion, & qui ne prend de la courbure, comme celui des aigles, qu'à quelque distance de son origine, nous a déterminé à le rapporter plutôt aux aigles qu'aux éperviers. Nous n'en donnerons pas une plus ample description, parce que la planche enluminée. représente assez ses autres caractères.

#### V.

L'OISEAU des Antilles appelé le pteheur, par le P. du Tertre (n), & qui est très - vraisemblablement le même que celui qui nous est indiqué par Catesby sous le nom de fishing-hawk (o), épervier-pêcheur de

<sup>(</sup>n) Hist. gén. des Antilles, par le P. du Tertre, tome II, page 253.

<sup>(</sup>o) Fishing-Hawk. Catesby, tome I, page 2, planche 11, evec true figure colorier.

la Caroline; il est, dit-il, de la grosseur d'un autour. avec le corps plus alongé: ses ailes, lorsqu'elles sont pliées, s'étendent un peu au-delà de l'extrémité de la queue. Il a plus de cinq pieds de vol ou d'envergure; il a l'iris des yeux jaune; la peau qui couvre la base du bec bleue, le bec noir, les pieds d'un bleu pâle, & les ongles noirs, & presque tous aussi longs les uns que les autres: tout le dessus du corps, des ailes & de la queue, est d'un brun foncé; tout le dessous du corps, des ailes & de la queue est blanc; les plumes des jambes sont blanches, courtes & appliquées de très-près sur la peau. « Le pêcheur, dit le P. du Tertre, est tout semblable au mansseni, hormis « qu'il a les plumes du ventre blanches, & celles du « dessus de la tête noires; ses griffes sont un peu plus « petites. Ce pêcheur est un vrai voleur de mer, qui « n'en veut non plus aux animaux de la terre qu'aux « oiseaux de l'air, mais seulement aux poissons qu'il « épie de dessus une branche ou une pointe de roc; « & les voyant à fleur d'eau, il fond promptement « dessus, les enlevant avec ses griffes, & les va manger « fur un rocher: quoiqu'il ne fasse pas la guerre aux « oiseaux, ils ne laissent pas de le poursuivre & de « s'attrouper, & de le bequeter jusqu'à ce qu'il change « de quartier. Les enfans des Sauvages les élèvent « étant petits, & s'en servent à la pêche par plaisir a seulement, car ils ne rapportent jamais leur pêche ». Cette indication du P. du Tertre, n'est ni assez

précise, ni assez détaillée, pour qu'on puisse être assuré que l'oiseau dont il parle est le même que celui de Catesby, & nous ne le disons que comme une présomption: mais ce qu'il y a ici de bien plus certain, c'est que ce même oiseau d'Amérique donné par Catesby, ressemble si fort à notre balbuzard d'Europe, qu'on pourroit croire avec sondement, que c'est absolument le même ou du moins une simple variété dans l'espèce du balbuzard; il est de la même grosseur, de la même forme, à très-peu près de la même couleur, & il.a, comme lui, l'habitude de pêcher & de se nourrir de poisson. Tous ces caractères se réunissent pour n'en saire qu'une seule & même espèce avec celle du balbuzard.

#### VJ.

L'OISEAU des îles Antilles, appelé par nos Voyageurs mansfeni, & qu'ils ont regardé comme une
espèce de petit aigle (nisus): le mansseni, dit le P. du
Tertre, est un puissant oiseau de proie, qui en sa
forme & en son plumage, a tant de ressemblance avec
l'aigle, que la seule petitesse peut l'en distinguer; car il
n'est guère plus gros qu'un faucon; mais il a les grisses
deux sois plus grandes & plus sortes; quoiqu'il soit
si bien armé, il ne s'attaque jamais qu'aux oiseaux qui
n'ont point de désense, comme aux grives, alouettes
de mer, & tout au plus aux ramiers & tourterelles; il
vit aussi de serpens & de petits sézards: il se perche
ordinairement sur les arbres les plus élevés: les plumes
sont

DES OISEAUX ÉTRANGERS. 145 font si fortes & si serrées, que si en le tirant on ne le prend à rebours, le plomb n'a point de prise pour pénétrer; la chair en est un peu plus noire, mais elle ne laisse pas d'être excellente. Histoire des Antilles, tome II, page 252.



# LES VAUTOURS.

L'ON a donné aux Aigles le premier rang parmi les oiseaux de proie, non parce qu'ils font plus forts & plus grands que les vautours, mais parce qu'ils sont plus généreux, c'est-à-dire moins bassement cruels; leurs mœurs sont plus fières, leurs démarches plus. hardies, leur courage plus noble, ayant au moins. autant de goût pour la guerre que d'appétit pour la proie; les vautours au contraire, n'ont que l'instin& de la basse gourmandise & de la voracité; ils ne combattent guère les vivans que quand ils ne peuvent s'assouvir sur les morts. L'aigle attaque ses.ennemis ou ses victimes corps à corps; seul il les poursuit, les combat, les saisit; les vautours au contraire, pour peuqu'ils prévoient de résistance, se réunissent en troupes. comme de lâches affassins, & sont plutôt des voleurs que des guerriers, des oiseaux de carnage que des oiseaux de proie; car dans ce genre, il n'y a qu'eux qui se mettent en nombre & plusieurs contre un; il n'y a qu'eux qui s'acharnent sur les cadavres au point de les déchiqueter jusqu'aux os; la corruption, l'infection les attireau lieu de les repousser: les éperviers, les faucons. & jusqu'aux plus petits oiseaux montrent plus decourage, car ils chassent seuls, & presque tous dédaignent la chair morte, & refusent celle qui est corrompue: dans les oiseaux comparés aux quadrupèdes.

le vautour semble réunir la force & la cruauté du tigre, avec la lâcheté & la gourmandise du chacal, qui se met également en troupes pour dévorer les charognes & déterrer les cadavres; tandis que l'aigle a, comme nous l'avons dit, le courage, la noblesse, la magnanimité & la munificence du lion.

On doit donc d'abord distinguer les vautours des aigles par cette différence de naturel, & on les reconnoîtra à la simple inspection en ce qu'ils ont les yeux à seur de tête, au lieu que les aigles les ont enfoncés dans l'orbite; la tête nue, le cou aussi presque nu, couvert d'un simple duvet ou mal garni de quelques crins épars, tandis que l'aigle a toutes ces parties bien couvertes de plumes; à la forme des ongles, ceux des aigles étant presque demi - circulaires, parce qu'ils se tiennent rarement à terre, & ceux des vautours Etant plus courts & moins courbés; à l'espèce de duvet fin qui tapisse l'intérieur de leurs ailes, & qui ne se trouve pas dans les autres oiseaux de proie; à la partie du desfous de la gorge qui est plutôt garnie de poils que de plumes; à leur attitude plus penchée que celle de l'aigle qui se tient sièrement droit, & presque perpendiculairement sur ses pieds; au lieu que le vautour dont la situation est à demi horizontale, semble marquer la bassesse de son caractère par la position inclinée de son corps: on reconnoîtra même les vautours de loin, en ce qu'ils sont presque les seuls oiseaux de proie qui volent en nombre, c'est-à-dire

### #48 HISTOIRE, NATURELLE

plus de deux ensemble; & aussi parce qu'ils ont le vol pesant, & qu'ils ont même beaucoup de peine à s'élever de terre, étant obligés de s'essayer & de s'essorcer à trois ou quatre reprises, avant de pouvoir prendre leur plein essor (a).

Nous avons composé le genre des aigles de trois espèces; savoir, le grand aigle, l'aigle moyen ou commun, & le petit aigle: nous y avons ajouté les oiseaux qui en approchent le plus, tels que le pygargue, le balbuzard, l'orfraie, le jean-le-blanc & les six oiseaux étrangers qui y ont rapport; savoir, 1.º le bel oiseaux de Malabar; 2.º l'oiseau du Bresil, de l'Orénoque, du Pérou & de Guinée, appelé par les Indiens du Bresil, urutaurana; 3.º l'oiseau appelé dans ce même pays, urubuinga; 4.º celui que nous avons appelé le peut

(a) Nota. M. Ray, & M. Salerne, qui n'a fait presque par-tout que le copier mot pour mot, donnent ençore pour dissérences caractéristiques entre les vautours & les aigles, la forme du bec qui ne se recourbe pas immédiatement à sa naissance & se maintient droit jusqu'à deux pouces de distance de son origine; mais je dois observer que ce caractère n'est pas bien indiqué, car le bec des aigles ne se recourbe pas non plus dès sa naissance, il se maintient d'abord droit, & la seule dissérence est que dans le vautour cette partie droite du bec est plus longue que dans l'aigle; d'autres Naturalistes donnent aussi comme dissérence caractéristique la proéminence du jabot, plus grand dans les vautours que dans les aigles, mais ce caractère est équivoque & n'appartient pas à toutes les espèces de vautours; le grisson qui est l'une des principales, bien loin d'avoir le jabot proéminent, l'a si trentré en dedans, qu'il y a au-dessous de son cou & à la place du sabot, un creux assez grand pour y mettre le poing.

nigle de l'Amérique; 5.° l'oiseau pêcheur des Antilles; 6.° le mansseni qui paroît être une espèce de petit aigle, ce qui fait en tout treize espèces, dont l'une que nous avons appelée petit aigle de l'Amérique, n'a été indiquée par aucun Naturaliste. Nous allons faire de même l'énumération & la réduction des espèces de vautours, & nous parlerons d'abord d'un oiseau qui a été mis au nombre des aigles par Aristote, & après lui par la plupart des Auteurs; quoique ce soit réellement un vautour & non pas un aigle.

#### LE

# PERCNOPTERE (a).

Voyez les planches enluminées, n.º 426.

J'AI adopté ce nom, tiré du Grec, pour distinguer cet oiseau de tous les autres; ce n'est point du tout un aigle, & ce n'est certainement qu'un vautour, ou si l'on veut suivre le sentiment des Anciens, il sera le dernier degré des nuances entre ces deux genres d'oiseaux, tenant d'infiniment plus près aux vautours qu'aux aigles. Aristote (b), qui l'a placé parmi les

<sup>(</sup>a) Cet oiseau s'appelle en Catalogne, Trencalos. — Le Vautour des Alpes. Brisson, Ornithol. tom. I, pag. 464.

<sup>(</sup>b) Nota. Aristote en fait la quatrième espèce de ses aigles, sous le nom de Reparé megs; & il lui donne ensuite pour surnom Yméeros,

aigles, avoue lui-même qu'il est plutôt du genre des vautours, ayant, dit-il, tous les vices de l'aigle, sans avoir aucune de ses bonnes qualités; se laissant chasser & battre par les corbeaux, étant paresseux à la chasse, pesant au vol, toujours criant, lamentant, toujours affamé & cherchant les cadavres: il a aussi les ailes plus courtes & la queue plus longue que les aigles; la tête d'un bleu clair, le cou blanc & nu, c'est-à-dire, couvert comme la tête d'un simple duvet blanc, avec un collier de petites plumes blanches & roides audessous du cou en forme de fraise; l'iris des yeux est d'un jaune rougeâtre; le bec & la peau nue qui en recouvre la base sont noirs, l'extrémité crochue du bec est blanchâtre; le bas des jambes & les pieds sont nus & de couleur plombée; les ongles sont noirs, moins longs & moins courbés que ceux des aigles: il est de plus fort remarquable par une tache brune en forme de cœur qu'il porte sur la poitrine au - dessous de sa fraise, & cette tache brune paroît entourée ou plutôt liférée d'une ligne étroite & blanche : en général, cet oiseau est d'une vilaine figure & mal proportionnée; il est même dégoûtant par l'écoulement continuel d'une humeur qui sort de ses narines.

que Théodore Gaza a bien rendu par subaquila; mais d'autres Auteurs, & particulièrement Aldrovande ont pensé qu'on devoit lire Tunieros au lieu de Ynieros, c'est-à-dire, Vulturina aquila au lieu de subaquila: ce qu'il y a de vrai, c'est que l'une & l'autre de ces deux dénominations conviennent également à cet oiseau.

& de deux autres trous qui se trouvent dans son bec par lesquels s'écoule la salive: il a le jabot proéminent; & lorsqu'il est à terre, il tient toujours les ailes étendues (c): ensin il ne ressemble à l'aigle que par la grandeur, car il surpasse l'aigle commun, & il approche du grand aigle pour la grosseur du corps, mais il n'a pas la même étendue de vol. L'espèce du percnoptère paroît être plus rare que celles des autres vautours; on la trouve néanmoins dans les Pyrénées, dans les Alpes, & dans les montagnes de la Grèce, mais toujours en assez petit nombre.

(c) Nota. Cette habitude de tenir les ailes étendues appartient nonseulement à cette espèce, mais encore à la plupart des Vantours & à quelques autres oiseaux de proie.

## LEGRIFFON.

C'est le nom que M." de l'Académie des Sciences ont donné à cet oiseau pour le distinguer des autres vautours (a). D'autres Naturalistes l'ont appelé le vautour rouge (b), le vautour jaune (c), le vautour fauve (d);

<sup>(</sup>a) Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux, part. 111, pag. 209, avec une assez bonne figure.

<sup>(</sup>b) Vultur ruber seu lateritii coloris, magnitudinis mediæ, interdum: comparet in Prussia. Rzaczynsky, Auct. Hist. nat. Pol. pag. 430.

<sup>(</sup>t) Vultur fulvus noster, Bætico Bellonii congener. Willugh. Ornith...

<sup>(</sup>d) Le Vantour fauve. Brisson, Ornithol. tom. I, pag. 462.

& comme aucune de ces dénominations n'est univoque ni exacte, nous avons préféré le nom simple de griffon. Cet oiseau est encore plus grand que le percnoptère; il a huit pieds de vol ou d'envergure; le corps plus gros & plus long que le grand aigle, fur - tout en y comprenant les jambes qu'il a longues de plus d'un pied, & le cou qui a sept pouces de longueur; il a, comme le perchoptère, au bas du cou un collier de plumes blanches; sa tête est couverte de pareilles plumes qui font une petite aigrette par-derrière, au bas de laquelle on voit à découvert les trous des oreilles; le cou est presque entièrement dénué de plumes; il a les yeux à fleur de tête avec de grandes paupières, toutes deux également mobiles & garnies de cils, & l'iris d'un bel orangé; le bec long & crochu, noirâtre à fon extrémité ainsi qu'à son origine, & bleuâtre dans son milieu; il est encore remarquable par son jabot rentré, c'est-à-dire par un grand creux qui est au haut de l'estomac, & dont toute la cavité est garnie de poils, qui tendent de la circonférence au centre. Ce creux est la place du jabot qui n'est ni proéminent ni pendant, comme celui du percnoptère; la peau du corps qui paroît à nu sur le cou & autour des yeux, des oreilles, &c. est d'un gris brun & bleuâtre; les plus grandes plumes de l'aile ont jusqu'à deux pieds de longueur, & le tuyau plus d'un pouce de circonférence : les ongles sont nouratres, mais moins grands & moins courbés que ceux des aigles. Je

Je crois, comme l'ont dit M." de l'Académie des Sciences, que le griffon est en esset le grand vautour d'Aristote (e); mais comme ils ne donnent aucune raison de leur opinion à cet égard, & que d'abord il paroîtroit qu'Aristote ne saisant que deux espèces ou plutôt deux genres de vautours, le petit plus blanchâtre que le grand qui varie pour la forme (f); il paroîtroit, dis-je, que ce genre du grand vautour est composé de plus d'une espèce, que l'on peut également y rapporter; car, il n'y a que le perchoptère dont il ait indiqué l'espèce en particulier; & comme il ne décrit ancun des autres grands vautours, on pourroit douter avec raison, que le griffon fût le mêtne que son grand yantour; le vantour commun, qui est tout ausse grand & peut-être moins rare que le griffon, pourroit être également pris pour ce grand vautour; en sorte qu'on doit penser que M." de l'Académie des Sciences, ont eu tort d'affirmer, comme certaine, une chose aussi équivoque & aussi douteuse, sans avoir même indiqué la raison ou le fondement de leur assertion, qui ne peut se trouver vraie que par hasard, & ne peut être prouvée que par des réflexions & des com-

<sup>(</sup>e) Il se peut soire que l'oileus que nous décrivons, qui est le grand vautour d'Arisses, est vulgnirement appelé grissen, parce que c'est un oiseau sort grand, &c. Mémoires pour sarvir à l'Hissoire des animaux, partie 111, page 59.

<sup>(</sup>f) Vulturum duo genera sunt akerum parrum es albisansius, olterum majus, ac multiformius. Arist. Hist. anim. Ub. \$111, cap. 3.

Oiseaux, Toine I.

petite éminence ronde aux côtés de laquelle sont deux petits trous par où les canaux salivaires se déchargent; que dans la base du bec sont les trous des narines, longs de six lignes sur deux de large, en allant du haut en bas, ce qui donne une grande amplitude aux parties extérieures de l'organe de l'odorat dans cet oiseau; que la langue est dure & cartilagineuse, faisant par le bout comme un demi-canal, & ses deux côtés étant relevés en haut; ces côtés ayant un rebord encore plus dur que le reste de la langue, qui fait comme une scie composée de pointes tournées vers le gosier; que l'œsophage se dilate vers le bas, & forme une grosse bosse qui prend un peu au - dessous du rétrécissement de l'œsophage; que cette bosse n'est différente du jabot des poules, qu'en ce qu'elle est parsemée d'une grande quantité de vaisseaux fort visibles, à cause que la membrane de cette poche est fort blanche & fort transparente (1); que le gésier n'est ni aussi dur, ni aussi épais qu'il l'est dans les gallinacés, & que sa partie charnue n'est pas rouge comme aux gésiers des autres oiseaux, mais blanche comme sont les autres ventricules; que les intestins & les cæcum sont petits

(1) Nota. Il paroîtroit par ce que disent ici M." de l'Académie, que le griffon a le jabot proéminent au dehors; cependant je me suis assuré par mes yeux du contraire, il n'y a qu'un grand creux à la place du jabot, à l'extérieur; mais cela n'empêche pas qu'à l'intérieur il n'y ait une bosse & un grand élargissement dans cette partie de l'œsophage qui soulève la peau du creux & le remplit lorsque l'animal est bien repu.

comme dans les autres oiseaux de proie; qu'ensin l'ovaire est à l'ordinaire, & l'oviductus un peu ansractueux comme celui des poules, & qu'il ne forme pas un conduit droit & égal, ainsi qu'il l'est dans plusieurs autres oiseaux (m).

Si nous comparons ces observations sur les parties intérieures des vautours, avec celles que les mêmes Anatomistes de l'Académie ont faites sur les aigles, nous remarquerons aisément que quoique les vautours se nourrissent de chair comme les aigles, ils n'ont pas néanmoins la même conformation dans les parties qui servent à la digestion, & qu'ils sont à cet égard beaucoup plus près des poules & des autres oiseaux qui se nourrissent de grain, puisqu'ils ont un jabot & un estomac qu'on peut regarder, comme un demi-gésier, par son épaisseur à la partie du sond: en sorte que les vautours paroissent être conformés non-seulement pour être carnivores, mais granivores & même omnivores.

<sup>(</sup>m) Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux, partie 111, article du Griffon.

### LEVAUTOUR

0.0

# GRAND VAUTOUR (a).

Voyez les planches enluminées, n.º 425.

E Vautour, simplement dit, ou le grand Vautour (pl.v), est l'oiseau que Belon a improprement appelé le grand vautour cendré (b), & que la plupart des Naturalistes après lui, ont aussi nommé vautour cendré (c), quoiqu'il soit beaucoup plus noir que cendré: il est plus gros & plus grand que l'aigle commun, mais un peu moindre que le grisson, duquel il n'est pas difficile de le distinguer, 1.° par le cou qu'il a couvert d'un duvet beaucoup plus long & plus sourni, & qui est de la même couleur que celle des plumes du dos; 2.° par

- (a) Vautour, en Arabe, Racham ou Rocham; en Grec, Tit; en Latin, Vultur; en Espagnol, Buyetre; en Italien, Avoltorie; en Allemand, Gyr ou Geir, ou Geier; en Polonois, Sep; en Anglois, Geir ou Vulture. Le Vautour. Brisson, tome I, page 453.
- (b) Le grand Vautour cendré. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 83, avec une figure.
- (c) Vultur cinereus. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 271 & 235.— Ray, Synops. avi. pag. 9, n.° 1. Willughby, Ornithol. pag. 35, n.° 1. Klein, Ord. avi. pag. 44, n.° 4. Charleton, Onomaet. pag. 64, n.° 2. Rzaczynsky, Auch. Hist. nat. Pol. pag. 430.



LE VAUTOUR.

une espèce de cravate blanche qui part des deux côtés de la tête, s'étend en deux branches jusqu'au bas du cou, & borde de chaque côté un assez large espace d'une couleur noire, & au-dessous duquel il se trouve un collier étroit & blanc; 3.° par les pieds qui sont dans le vautour couverts de plumes brunes, tandis que dans le grisson, les pieds sont jaunâtres ou blanchâtres; & ensin par les doigts qui sont jaunes, tandis que ceux du grisson sont bruns ou cendrés.

#### LE

# VAUTOUR À AIGRETTES (a).

E Vautour qui est moins grand que les trois premiers, l'est cependant encore assez pour être mis au nombre des grands vautours: nous ne pouvons en rien dire de mieux que ce qu'en a dit Gesner (b), qui de tous les Naturalistes est le seul qui ait vu plusieurs de ces oiseaux. Le vautour, dit-il, que les Allemands appellent hasengeier (vautour aux lièvres), a le bec noir & crochu par le bout, de vilains yeux, le corps grand & sort, les ailes larges, la queue longue & droite; le plumage d'un roux noirâtre, les pieds jaunes. Lorsqu'il est en repos, à terre ou perché, il redresse

<sup>(</sup>a) Le vautour hupé. Brisson, Ornith. tome I, page 460.

<sup>(</sup>b) Gesner. Avi. page 782.

les plumes de la tête qui lui font alors comme deux cornes, que l'on n'aperçoit plus quand il vole. Il a près de six pieds de vol ou d'envergure; il marche bien & fait des pas de quinze pouces d'étendue: il poursuit les oiseaux de toute espèce, & il en fait sa proie; il chasse aussi les lièvres, les lapins, les jeunes renards & les petits faons, & n'épargne pas même le poisson: il est d'une telle férocité qu'on ne peut l'apprivoiser: non-seulement il poursuit sa proie au vol en s'élancant du sommet d'un arbre ou de quelque rocher élevé. mais encore à la course; il vole avec grand bruit: il niche dans les forêts épaisses & désertes sur les arbres les plus élevés; il mange la chair, les entrailles des animaux vivans, & même les cadavres: quoique trèsvorace, il peut supporter l'abstinence pendant quatorze jours. On prit deux de ces oiseaux en Alsace au mois de janvier 1513, & l'année suivante on en trouva d'autres dans un nid qui étoit construit sur un gros chêne très - élevé, à quelque distance de la ville de Misen.

Tous les grands vautours, c'est-à-dire le percnoptère, le grisson, le vautour proprement dit, & le vautour à aigrettes, ne produisent qu'en petit nombre & une seule sois l'année. Aristote dit qu'ordinairement ils ne pondent qu'un œus ou deux (c): ils sont leurs nids

<sup>(</sup>c) Rupibus inaccessis parit, neque locorum plurium incola avis hac est, edit non plus quam unum aut duo complutimum. Arist. Hist. anim. lib. IX, cap. 11.

dans des lieux si hauts & d'un accès si difficile, qu'il est très-rare d'en trouver: ce n'est que dans les montagnes élevées & désertes que l'on doit les chercher (d); les vautours habitent ces lieux de préférence pendant toute la belle saison, & ce n'est que quand les neiges & les glaces commencent à couvrir ces sommets de montagnes qu'on les voit descendre dans les plaines, & yoyager en hiver du côté des pays chauds; car il paroît que les vautours craignent plus le froid que la plupart des aigles; ils font moins communs dans le nord; il sembleroit même qu'il n'y en a point du tout en Suède, ni dans les pays au-delà; puisque M. Linnæus, dans l'énumération qu'il fait de tous les oiseaux de la Suède (e), ne fait aucune mention des vautours: cependant nous parlerons dans l'article suivant, d'un vautour qu'on nous a envoyé de Norvège, mais cela

(d) Nota. En général, les vautours & les aigles qui habitent les îles & les autres terres voisines de la mer, ne bâtissent pas leurs nids sur des arbres, mais contre des rochers escarpés & dans des lieux inaccessibles, de sorte qu'on ne peut les voir que de la mer lorsqu'on est sur un vaisseau. Voyez les Observations de Belon, depuis la page 10 jusqu'à 14. — Dapper dit la même chose, & ajoute, que quand on veut prendre leurs petits ou leurs œus, on attache une longue corde à un gros pieu, prosondément ensoncé & bien affermi en terre au haut de la montagne, & qu'un homme se laisse glisser le long de la corde, en descendant jusqu'au nid de l'oiseau, dans une corbeille où il met les petits & les œus, & qu'ensuite on le tire en haut avec sa prise. Voyez Description des îles de l'Archipel, par Dapper, page 460.

<sup>(</sup>e) Linn. Fauna Suecica, pag. 16 & seq. usque ad pag. 24.
Oiseaux, Tome I.

n'empêche pas qu'ils ne soient plus nombreux dans les climats chauds, en Égypte (f), en Arabie, dans les îles de l'Archipel, & dans plusieurs autres provinces de l'Afrique & de l'Asie: on y fait même grand usagé de la peau des vautours, le cuir en est presque aussi épais que celui d'un chevreau, il est recouvert d'un duvet très-sin, très-serré & très-chaud; & l'on en sait d'excellentes sourrures (g).

- (f) Étant en Égypte & ès plaines de l'Arabie déserte, avons observé que les vautours y sont fréquens & grands. Belon, Hiftinat. des Oiscaux, page 84.
- (g) Les païsans de Crète & les autres qui habitent les montagnes de divers pays, en Égypte & dans l'Arabie déserte, s'étudient de prendre les vautours en diverses manières; ils les écorchent & vendent les peaux aux pelletiers.... Leur peau est quasi aussi épaisse que celle d'un chevreau.... Les pelletiers savent tirer les plusgrosses plumes de la peau des vautours, laissant le duvet qui est audessous, & ainsi la conroyent suifant pelices qui valent grand'somme d'argent; mais en France s'en servent le plus à faire pièces à mettre fur l'estomac.... Qui seroit au Caire & iroit voir les marchandises qui sont exposées en vente, trouveroit des vêtemens de fine soie fourrés de peaux de vautours, tant de noirs que de blancs. Id. ibid. pag. 83 & 84. — Il y a une grande quantité de vautours dans l'île de Chypre; ces oiseaux sont de la grosseur d'un cygne, fort semblables à l'aigle en ce que leurs ailes & leur dos sont couverts de mêmes plumes; leur cou est plein de duvet, doux comme la plus fine fourrure, & toute leur peau en est si couverte que les Insulaires la portent sur la poitrine & devant leur estomac pour aider à la digestion: ces oiseaux ont une touffe de plumes au-dessous du cou; leurs jambes sont grosses & fortes..... Ils ne vivent que de charognes & ils s'en remplissent si fort qu'ils en dévorent en une fois ausant

Au reste, il me paroît que le vautour noir que Belon dit être commun en Égypte, est de la même espèce que le vautour proprement dit, qu'il appelle vautour cendré, & qu'on ne doit pas les séparer comme l'ont fait quelques Naturalistes (h), puisque Belon luimême, qui est le seul qui les ait indiqués, ne les sépare pas, & parle des cendrés & des noirs, comme faisant tous deux l'espèce du grand vautour, ou vautour proprement dit; en sorte qu'il est probable qu'il en existe en esfet de noirs, tels que celui qui est représenté dans les planches enluminées, n.º 425, & d'autres qui sont cendrés, mais que nous n'avons pas vus. Il en est du vautour noir comme de l'aigle noir, qui tous deux sont de l'espèce commune du vautour ou de l'aigle. Aristote a eu raison de dire que le genre du grand vautour étoit multiforme, puisque ce genre est en effet composé des trois espèces du griffon, du grand vautour & du vautour à aigrette, sans y comprendre le percnoptère, qu'Aristote avoit cru devoir séparer des vautours & associer aux aigles. Il n'en est pas de même du petit vautour dont nous allons parler, & qui ne me paroît faire qu'une seule espèce en

qu'il leur en faut pour quinze jours.... Et lorsqu'ils sont ainsi remplis ils ne peuvent s'élever de terre facilement; c'est alors qu'on les tire & tue sort à l'aise; ils sont même alors quelquesois si pesans qu'on les prend avec des chiens ou qu'on les tue à coups de pierres & de bâtons. Description de l'Archipel, par Dapper, page 5 • •

<sup>(</sup>h) Le Vautour noir. Brisson, tome I, page 457.

Europe; ainsi, ce Philosophe a eu encore raison de dire que le genre du grand vautour étoit plus multi-forme, c'est-à-dire, contenoit plus d'espèces que celui du petit vautour.

#### LE

# PETIT VAUTOUR (a).

Voyez les planches enluminées, n.º 449.

L nous reste maintenant à parler des petits Vautours, qui me paroissent dissérer des grands que nous venons d'indiquer sous les noms de percnoptère, grisson, grand vautour, & vautour à aigrette, non-seulement par la grandeur, mais encore par d'autres caractères particuliers. Aristote, comme je l'ai dit, n'en a sait qu'une espèce, & nos Nomenclateurs en comptent trois; savoir, le vautour brun, le vautour d'Égypte & le vautour à tête blanche. Ce dernier qui est un des plus petits (b), & dont nous donnons ici la représentation, paroît être en esset d'une espèce dissérente des deux premiers, car il en dissère en ce qu'il a le bas des jambes & les pieds nus; tandis que les deux

<sup>(</sup>a) Nota. Cet oiseau est nommé au bas de la planche, Vautout de Norvège, parce qu'il nous a été envoyé de Norvège.

<sup>(</sup>b) Vultur leucocephalos. Schwenckfeld. Avi. Sil. pag. 375.—Le Vautour à tête blanche. Brisson, Ornithol. tome I, page 466.

autres les ont couverts de plumes. Ce vautour à tête blanche, est vraisemblablement le petit vautour blanc des Anciens, qui se trouve communément en Arabie, en Égypte, en Grèce, en Allemagne & jusqu'en Norvège, d'où il nous a été envoyé: on peut remarquer qu'il a la tête & le dessous du cou dégarnis de plumes & d'une couleur rougeâtre, & qu'il est blanc presqu'en entier, à l'exception des grandes plumes des ailes qui sont noires (c): ces caractères sont plus que suffisans pour le faire reconnoître.

M. Brisson, sous les noms de vautour brun & de vautour d'Égypte, il me paroît qu'il faut en retrancher ou plutôt séparer le second, c'est-à-dire, le vautour d'Égypte, qui, par la description que Belon seul en a donnée (d), n'est point un vautour, mais un oiseau d'un autre genre, & auquel il a cru devoir donner le nom de sacre Égyptien; il ne nous reste donc plus que le vautour brun, au sujet duquel je remarquerai seulement, que je ne vois pas les raisons qui ont déterminé M. Brisson à rapporter cet oiseau à l'aquila heteropode de Gesner; il me paroît au contraire, qu'au lieu de faire de cet

<sup>(</sup>c) Cet oiseau, dit M. Schwenckfeld, qui se nomme en Silésie Grimmer, a la langue assez large, l'estomac épais & ridé, la vésicule du fiel grande. Schwenckfeld, Avi. Sil. pag. 376.

<sup>(</sup>d) Sacre Égyptien. Hierax, en Grec; Accipiter Ægyptius, en Latin; Sacre d'Égypte, en François. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, pages 110 & 111.

aigle hétéropode un vautour, on devoit le supprimer de la liste des oiseaux; car son existence n'est nullement prouvée; aucun des Naturalistes ne l'a vu; Gesner (e), qui seul en a parlé, & que tous les autres n'ont fait que copier (f), n'en avoit eu qu'un dessin qu'il a fait graver, & dont il a rapporté la figure au genre des aigles, & non pas à celui des vautours; & la dénomination d'aigle hétéropode qu'il lui donne, est prise du dessin dans lequel l'une des jambes de cet oiseau étoit bleue, & l'autre d'un brun blanchâtre; & il avoue qu'il n'a pu rien apprendre de certain sur cette espèce, & qu'il n'en parle & ne lui donne ce nom d'aigle hétéropode, qu'en supposant la vérité de ce même dessin. Or un oiseau dessiné par un homme inconnu, nommé d'après un dessin incorrect, & que la seule différence de la couleur des deux jambes doit faire regarder comme infidèle; un oiseau qui n'a jamais été vu d'aucun de ceux qui en ont voulu parler, est-il un vautour ou un aigle! est-il même un oiseau réellement existant! il me paroît donc que c'est très-gratuitement que l'on a voulu y rapporter le vautour brun.

Au reste, l'oiseau qui existe réellement, & qui ne doit point être rapporté à l'aigle hétéropode qui n'existe pas, est représenté dans les planches enluminées,

<sup>(</sup>e) Aquila Heteropode. Gesner, Avi. pag. 207.

<sup>(</sup>f) Aquila Heteropos. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 232. — Heteropos. Gesner. Charleton, Exerc. pag. 71. — Falco capite nudo suscess. Linn. Syst. nat. edit. V1, gen. 36, sp. 2.

1. 427; & comme il nous a été envoyé d'Asrique aussi-bien que de l'île de Malte (g), nous le renvoyons à l'article suivant, où nous traiterons des oiseaux étrangers qui ont rapport aux vautours.

(g) Le Vautour brun. Brisson, Ornithol. tome I, page 455.

# OISEAUX ÉTRANGERS

Qui ont rapport aux Vautours.

Į.

Voyez les planches enluminées, n.º 427.

L'OISEAU envoyé d'Afrique & de l'île de Malte, fous le nom de Vautour brun, dont nous avons parlé dans l'article précédent, qui est une espèce ou une variété particulière dans le genre des vautours, & qui, ne se trouvant point en Europe, doit être regardée comme appartenante au climat de l'Afrique, & sur-tout aux terres voisines de la mer méditerranée.

#### T T

L'OISEAU appelé par Belon, le facre d'Égypte, & que le docteur Shaw indique sous le nom Achbobba; cet oiseau se voit par troupes dans les terres stériles & sablonneuses qui avoisinent les pyramides d'Égypte; il se tient presque toujours à terre & se repait comme les vautours de toute viande & de chair corrompue. « Il

168

(a) Belon, Hist. nat. des Oiseaux, pages 1 10 & 111, avec sigure, dans laquelle on peut remarquer que le bec ressemble beaucoup plus à celui d'un aigle ou d'un épervier qu'à celui d'un vautour; mais on doit présumer que cette partie est mal représentée dans la sigure, puisque l'Auteur dit dans sa description, que le bec est entre celui du corbeau & celui d'un oiseau de proie, & crochu par l'extrémité, ce qui exprime assez bien la forme du bec d'un vautour.

» bœufs

DES OISEAUX ÉTRANGERS. bœuss pour les nourrir, ce qui paroît être un reste « de l'ancienne superstition des Égyptiens » (b). C'est de ce même oiseau dont parle Paul Lucas. « On rencontre encore en Égypte, dit-il, de ces éperviers à qui « on rendoit, ainsi qu'à l'ibis, un autre culte religieux; « c'est un oiseau de proic de la grosseur d'un corbeau, « dont la tête ressemble à celle d'un vautour & les « plumes à celles d'un faucon; les prêtres de ce pays « représentoient de grands mystères sous le symbole de « cet oiseau; ils le faisoient graver sur leurs obélisques « & sur les murailles de leurs temples pour représenter « le soleil; la vivacité de ses yeux qu'il tourne inces- « sament vers cet astre, la rapidité de son vol, sa « longue vie, tout leur parut propre à marquer la nature « du soleil, &c » (c). Au reste, cet oiseau, qui, comme l'on voit, n'est pas assez décrit, pourroit bien être le même que le galinache ou marchand, dont nous ferons mention, art. IV.

#### III.

Voyez les planches enluminées, n.º 428.

L'OISEAU (d) de l'Amérique méridionale, que les

<sup>(</sup>b) Voyage de M. Shaw, D. M. tome II, pages 9 6 92.

<sup>(</sup>c) Voyage de Paul Lucas, tome III, page 204.

<sup>(</sup>d) Cosquauhtli, ut Mexicani vocant; sive aura. De Laët, Hisl. nov. orbis, pag. 232. — Coscaquauhtli. Regina aurarum. Hernandès, Hisl. Mex. pag. 319. — Coscaquauhtli. Fernandès, Hisl, nov. Hisp. p. 20. — Regina aurarum. Eus. Nieremberg, p. 224. — Vautour des Indes. Albin, tome 11, p. 2, ayec une figure coloriée, planche 1V.

Oiseaux, Tome 1,

Européens qui habitent les Colonies, ont appelé Roi des Vautours (e), & qui est en effet le plus bel oisean de ce genre: c'est d'après celui qui est au cabinet du Roi que M. Brisson en a donné une bonne & ample description. M. Edwards, qui a vu pluseurs de ces oiseaux à Londres, l'a aussi très-bien décrit & dessiné: nous réunirons ici les remarques de ces deux auteurs & de ceux qui les ont précédés, avec celles que nous avons faites nous-mêmes sur la forme & la nature de cet oiseau; c'est certainement un vautour, car il a la tête & le cou dénué de plumes, ce qui est le caractère le plus distinctif de ce genre; mais il n'est pas des plus grands, n'ayant que deux pieds deux ou trois pouces de longueur de corps, depuis le bout du bec jusqu'à celui des pieds ou de la queue; n'étant pas plus gros qu'un dindon femelle, & n'ayant pas les ailes à proportion si grandes que les autres vautours, quoiqu'elles s'étendent, lorsqu'elles sont pliées, jusqu'à l'extrémité de la queue, qui n'a pas huit pouces de longueur; le bec qui est assez fort & épais, est d'abord droit & direct & ne devient crochu qu'au bout; dans quelques-uns il est entièrement rouge, & dans d'autres il ne l'est qu'à son extrémité, & noir dans son milieu; la base du bec est environnée & couverte d'une peau

<sup>(</sup>e) Roi des Vautours. Edwards, Hist. des Oiseaux, tome I, page as avec une bonne figure bien enluminée, planche 11. — Le Roi des Vautours. Brisson, Ornithel. tome I, page 470, avec une bonne figure, planche XXXXI.

de couleur orangée, large, & s'élevant de chaque côté jusqu'au haut de la tête, & c'est dans cette peau que sont placées les narines, de forme oblongue, & entre lesquelles cette peau s'élève comme une crête dentelée & mobile, & qui tombe indifféremment d'un côté ou de l'autre, selon le mouvement de tête que sait l'oiseau; les yeux sont entourés d'une peau rouge écarlate, & l'iris a la couleur & l'éclat des perles; la tête & le cou sont dénués de plumes & couverts d'une peau de couleur de chair sur le haut de la tête, & d'un rouge plus vif sur le derrière & plus terne sur le devant; au-dessous du derrière de la tête s'élève une petite tousse de duvet noir, de laquelle sort & s'étend de chaque côté sous la gorge, une peau ridée, de couleur brunâtre, mêlée de bleu & de rouge dans sa partie postérieure: cette peau est rayée de petites lignes de duvet noir; les joues on côtés de la tête sont couvertes d'un duyet noir, & entre le bec & les yeux, derrière les coins du bec, il y a de chaque côté une tache d'un pourpre brun; à la partie supérieure du haut du cou il y a de chaque côté une petite ligne longitudinale de duvet noir, & l'espace contenu entre ces deux lignes est d'un jaune terne; les côtés du haut du cou sont d'une couleur rouge, qui se change en descendant par nuances en jaune; au-dessous de la partie nue du cou est une espèce de collier ou de fraise, formée par des plumes douces, assez longues, & d'un cendré soncé; ce collier qui entoure le cou entier & descend sur la poitrine, est

assez ample pour que l'oiseau puisse, en se resserrant, y eacher son cou & partie de sa tête, comme dans un capuchon, & c'est ce qui a fait donner à cet oiseau le nom de moine (f) par quelques Naturalistes; les plumes de la poitrine, du ventre, des cuisses, des jambes, & celles du dessous de la queue sont blanches & teintes d'un peu d'aurore; celles du croupion & de dessus de la queue varient, étant noires dans quelques individus & blanches dans d'autres; les autres plumes de la queue sont toujours noires, aussi - bien que les grandes plumes des ailes, lesquelles sont ordinairement bordées de gris; la couleur des pieds & des ongles n'est pas la même dans tous ces oiseaux, les uns ont les pieds d'un blanc fale ou jaunâtre & les ongles noirâtres; d'autres ont les pieds & les ongles rougeâtres, les ongles font fort courts & peu crochus.

Cet oiseau est de l'Amérique méridionale & non pas des Indes orientales, comme quelques auteurs l'ont écrit (g); celui que nous avons au cabinet du Roi a été envoyé de Cayenne: Navarette en parlant de cet

<sup>(</sup>f) Vultur monachus. Monck. Rex Warwarum. Avem Moritzburgi vidi cujus sigura in aviario piclo Bareithano. Calvitium quasi rasum habes. Collum nudum in vagina cutanea, plumis cinereis lanatis simbriata recondere potest. Klein, Ordo Avi. pag. 46.

<sup>(</sup>g) Albin dit que celui qu'il a dessiné étoit venu des Indes orientales par un vaisseau Hollandois appelé le Pallampank, part. III, page 2, n.º 4. M. Edwards dit aussi que les gens qui montroient ces oiseaux à la foire de Londres, assuroient qu'ils venoient des Indes orientales; mais que néanmoins il croit qu'ils sont de l'Amérique.

oiseau dit (h) « j'ai vu à Acapulco le roi des zopilotes ou vautours; c'est un des plus beaux oiseaux qu'on « puisse voir, &c. » Le sieur Perry, qui fait à Londres commerce d'animaux étrangers, a assuré à M. Edwards, que cet oiseau vient uniquement de l'Amérique: Hernandès, dans son Histoire de la nouvelle Espagne, le décrit de manière à ne pouvoir s'y méprendre: Fernandès, Nieremberg & de Laët (i) qui tous ont copié la description de Hernandès, s'accordent à dire, que cet oiseau est commun dans les terres du Mexique & de la nouvelle Espagne; & comme dans le dépouillement que j'ai fait des ouvrages des voyageurs, je n'ai pas trouvé la plus légère indication de cet

(h) Voyez le Recueil des Voyages, par Purchass, page 753.

Y iii

<sup>(</sup>i) Il y a dans la nouvelle Espagne une incroyable abondance & variété de beaux oiseaux, entre lesquels on estime exceller le Cosquauhtli ou Aura, comme les Mexicains le nomment, de la grandeur d'une poule d'Égypte, qui a les plumes noires par-tout le corps, excepté au cou & autour de la poitrine où elles sont d'un noir rougissant; les ailes sont noires & mêlées de couleur cendrée, pourpre & fauve au reste; les ongles sont recourbés; le bec semblable au papagais, rouge au bout; les trous des narines ouverts; les yeux noirs, les prunelles fauves; les paupières de couleur rouge, & le front d'un rouge de sang & rempli de plusieurs rides, lesquelles il fronce & ouvre à la façon des coqs d'inde, où il y a quelque peu de poil crépu comme celui des Nègres; la queue est semblable à celle d'un aigle, noire dessus & cendrée dessous.... Il y a un autre oiseau de même espèce, que les Mexicains nomment Tzopilotl. De Laët, Hiff. du nouveau Monde, liv. V, chap. IV, p. 143 & 144. Nota. Ce second oiseau, appelé Tzopilots par les Mexicains, est un vautour; car celui qu'on appelle roi des Vautours a été aussi nommé roi des Zopilotles.

## 174 HISTOIRE NATURELLE

oiseau dans ceux de l'Afrique & de l'Asie, je pense qu'on peut assurer qu'il est propre & particulier aux terres méridionales du nouveau continent, & qu'il ne se trouve pas dans l'ancien; on pourroit m'objecter. que puisque l'ouroutaran ou aigle du Bresil se trouve de mon aveu, également en Afrique & en Amérique. je ne dois pas assurer que le roi des vautours ne s'y trouve pas aussi; la distance entre les deux continens est égale pour ces deux oiseaux, mais probablement la puissance du vol est inégale (k), & les aigles en général volent beaucoup mieux que les vautours: quoi qu'il en soit, il paroît que celui-ci est confiné dans les terres où il est né, & qui s'étendent du Bresil à la nouvelle Espagne, car on ne le trouve plus dans les pays moins chauds, il craint le froid; ainsi ne pouvant traverser la mer au vol entre le Bresil & la Guinée. & ne pouvant passer par les terres du nord, cette espèce est demeurée en propre au nouveau monde & doit être ajoutée à la liste de celles qui n'appartiennent point à l'ancien continent.

Au reste, ce bel oiscau n'est ni propre, ni noble, ni généreux; il n'attaque que les animaux les plus

(k) Hernandès dit néanmoins que cet oileau s'élève fort hant, et tenant les ailes très-étendues, & que son vol est si ferme qu'il réside aux plus grands vents. On pourroit croire que Nieremberg l'a appelé regina aurarum, parce qu'il surmonte la force du vent par celle de son vol; mais ce nom aura n'est pas dérivé du Latin, il vient par contraction d'ouroua qui est le nom Indien d'un autre vautour dont nous parlerons dans l'article suivant.



Hubert Sculp

•

.

foibles, & ne se nourrit que de rats, de lézards, de ferpens & même des excrémens des animaux & des hommes; aussi a-t-il une très - mauvaise odeur, & les Sauvages même ne peuvent manger de sa chair.

#### IV.

# Voyez les planches enluminées, n.º 187 (1).

L'OISEAU appelé ouroua ou aura (m), par les Indiens de Cayenne, urubu (n) (ouroubou) par ceux du Bresil,

- (1) Nota. Cet oiseau est nommé au bas de la planche, Vautour du Bresil, parce qu'il nous a été envoyé de cette contrée.
- (m) Cet oiseau a été nommé urubu (ouroubou) par les Indiens du Bresil. Urubu Brasiliensibus. Marcgrav. Hist. nat. Brasil. pag. 208. - Ouroua, par les Indiens de Cayenne. Meleagris Guianensis torquatus; duplici ingluvie foras propendente. Ouroua. Barrère, Omithol. pag. 76. Corvus calvus, torquatus duplici ingluvie foras propendente. Cormoran des Amazones. Barrère, Hist. de la France Équinoxiale, page 129. — Aura; gallinaça aut gallinaço aliis. Eus. Nieremberg, page 224. - Zopilott sive aura. Hernandès, page 331; Fernandès, page 37. - Zamuro, sur les côtes de l'Amérique méridionale; & Stryuntu au Pérou. Nicremberg, ibid. pog. 224. - Galinache ou Marchand. Voyage de Desmarchais, tome III, page 329. - Marchand. Hist. des Aventuriers, par Oexmelin, tome II, page 13. - Les Anglois de la Jamaïque l'ont nommé Cavion Crow, & les Anglois d'Europe Turkey Buzard. Buse à figure de paon. Catesby, tome I, page 6, avec une figure coloriée. Nota. Turkey Buzzard, en Anglois, ne signifie pas Buse à figure de paon en François; c'est une saute du Traducteur. Turkey Buzzard signifie dindon buse.
- (n) Nota. On a mis par méprise le nom d'urubu à la planche me 428 du roi des vautours; mais c'est à l'oiseau dont il est ici question que ce nom appartient.

Zopilott par ceux du Mexique, & auquel nos François de Saint-Domingue & nos Voyageurs, ont donné le surnom de marchand: c'est encore une espèce qu'on doit rapporter au genre des vautours (o), parce qu'il est du même naturel, & qu'il a, comme eux, le bec crochu, & la tête & le cou dénués de plumes; quoique par d'autres caractères il ressemble au dindon (p), ce qui lui a fait donner par les Espagnols & les Portugais; le nom de gallinaça ou gallinaço; il n'est guère que de la grandeur d'une oie sauvage; il paroît avoir la tête petite, parce qu'elle n'est couverte, ainsi que le cou, que de la peau nue, & semée seulement de quelques poils noirs assez rares; cette peau est raboteuse & variée de bleu, de blanc & de rougeâtre: les ailes, lorsqu'elles sont pliées, s'étendent au-delà de la queue, qui cependant est ellemême assez longue: le bec est d'un blanc jaunâtre & n'est crochu qu'à l'extrémité; la peau nue qui en recouvre la base s'étend presqu'au milieu du bec, & elle est d'un jaune rougeâtre; l'iris de l'œil est orangé, & les paupières sont blanches; les plumes de tout le corps sont brunes ou noirâtres, avec un reflet de couleur changeante de vert & de pourpre obscurs; les pieds sont d'une couleur livide, & les ongles sont

<sup>(</sup>o) Vultur pullus, capite implumi, cute crassa rugosa, ultra aperturas nasales laxata, tecto. Browne, Hist. nat. of Jamaic. pag. 471.—Lg Yautour du Bresil. Brisson, Ornithol. tome I, page 468.

<sup>(</sup>p) Vultur gallinæ Africanæ facie. Sloane, Of Jamaic. pag. 294. avec une figure.

noirs: cet oiseau a les narines encore plus longues à proportion que les autres vautours (q); il est aussi plus lâche, plus sale & plus vorace qu'aucun d'eux, se nourrissant plutôt de chair morte & de vidanges, que de chair vivante; il a néanmoins le vol élevé & assez rapide, pour poursuivre une proie s'il en avoit le courage, mais il n'attaque guère que les cadavres; & s'il chasse quelquesois, c'est, en se réunissant en grandes troupes, pour tomber en grand nombre sur quelque animal endormi on blessé.

Le marchand est le même oiseau que celui qu'a décrit Kolbe, sous le nom d'aigle du cap; il se trouve donc également dans le continent de l'Afrique & dans celui de l'Amérique méridionale, & comme on ne le voit pas fréquenter les terres du Nord, il paroît qu'il a traversé la mer entre le Bresil & la Guinée. Hans Sloane, qui a vu & observé plusieurs de ces oiseaux en Amérique, dit qu'ils volent comme les milans, qu'ils sont toujours maigres. Il est donc trèspossible qu'étant aussi légers de vol & de corps, ils aient franchi l'intervalle de mer qui sépare les deux continens. Hernandès dit qu'ils ne se nourrissent que de cadavres d'animaux & même d'excrémens humains;

(q) Nota. J'ai cru devoir donner une courte description de cet ciseau, parce que j'ai trouvé que celles des autres Auteurs ne s'accordent pas parfaitement avec ce que j'ai vu; cependant comme il n'y a que de légères différences, il est à présumer que ce sont des variétés individuelles, & par conséquent leurs descriptions peuvent être aussi bonnes que la mienne,

qu'ils se rassemblent sur de grands arbres d'où ils descendent en troupes pour dévorer les charognes; il ajoute que leur chair a une mauvaise odeur, plus forte que celle de la chair du corbeau. Nieremberg dit aussi qu'ils volent très - haut & en grandes troupes; qu'ils passent la nuit sur des arbres ou des rochers trèsélevés, d'où ils partent le matin pour venir autour des lieux habités; qu'ils ont la vue très-perçante, & qu'ils voient de haut & de très-loin les animaux morts, qui peuvent leur servir de pâture; qu'ils sont très-silencieux, ne criant, ni ne chantant jamais, & qu'on ne lesentend que par un murmure peu fréquent; qu'ils sont très-communs dans les terres de l'Amérique méridionale, & que leurs petits sont blancs dans le premier âge, & deviennent ensuite bruns ou noirâtres en grandissant. Marcgrave, dans la description qu'il donne de cet oiseau, dit qu'il a les pieds blanchâtres, les yeux beaux &, pour ainsi dire, couleur de rubis; la langue en gouttière & en scie sur les côtés. Ximenés assure que ces oiseaux ne volent jamais qu'en grandes troupes & toujours très-haut; qu'ils tombent tous ensemble fur la même proie, qu'ils dévorent jusqu'aux os & sans aucun débat entr'eux, & qu'ils se remplissent au point de ne pouvoir reprendre leur vol: ce sont de ces mêmes oiseaux dont Acosta fait mention sous le nom de poullazes (r), « qui sont, dit-il, d'une admirable

<sup>(1)</sup> Histoire des Indes, par Joseph Acosta, page 196.

ségèreté, ont la vue très-perçante, & qui sont fort « propres pour nétoyer les cités, d'autant qu'ils n'y « laissent aucunes charognes ni choses mortes; ils passent « la nuit sur les arbres ou sur les rochers, & au matin « viennent aux cités, se mettent sur le sommet des plus « hauts édifices, d'où ils épient & attendent leur prise; « leurs petits ont le plumage blanc, qui change ensuite « en noir avec l'âge ». «Je crois, dit Desmarchais, que ces oiseaux appelés gallinaches par les Portugais, & « marchands par les François de Saint-Domingue, « font une espèce de coq-d'inde (f), qui au lieu de « vivre de grains, de fruits & d'herbes comme les « autres, se sont accoutumés à être nourris de corps « morts & de charognes; ils suivent les chasseurs, sur- « tout ceux qui ne vont à la chasse que pour la peau « des bêtes; ces gens abandonnent les chairs, qui « pourriroient sur les lieux & infecteroient l'air sans le « secours de ces oiseaux, qui ne voient pas plutôt « un corps écorché, qu'ils s'appellent les uns les « autres, & fondent dessus comme des vautours, & « en moins de rien en dévorent la chair & laissent « les os aussi nets que s'ils avoient été raclés avec un « couteau. Les Espagnols des grandes îles & de la « terre-ferme, aussi - bien que les Portugais, habitans «

<sup>(</sup>f) Nota. Que quoique cet oiseau ressemble au coq-d'inde par la tête, le cou & la grandeur du corps, il n'est pas de ce genre; mais de celui du vautour dont il a non-seulement le naturel & les mœurs, mais encore le bec crochu & les serres.

## 180 HISTOIRE NATURELLE

» des lieux où l'on fait des cuirs, ont un soin tout
» particulier de ces oiseaux, à cause du service qu'ils
» leur rendent, en dévorant les corps morts & em» pêchant ainsi qu'ils ne corrompent l'air; ils con» damnent à une amende les chasseurs qui tombent
» dans cette méprise; cette protection a extrêmement
» multiplié cette vilaine espèce de coq-d'inde; on
» en trouve en bien des endroits de la Guiane, aussi» bien que du Bresil, de la nouvelle Espagne & des
» grandes îles; ils ont une odeur de charogne que rien
» ne peut ôter; on a beau leur arracher le croupion
» dès qu'on les a tués, leur ôter les entrailles, tous
» ces soins sont inutiles; leur chair dure, coriace,
» silasseuse, a contracté une mauvaise odeur insupportable ».

« Ces oiseaux (dit Kolbe) se nourrissent d'animaux morts; j'ai moi-même vu plusieurs sois des squelettes de vaches, de bœuss & d'animaux sauvages qu'ils avoient dévorés; j'appelle ces restes des squelettes, & ce n'est pas sans sondement, puisque ces oiseaux séparent avec tant d'art les chairs d'avec les os & la peau, que ce qui reste est un squelette parfait, couvert encore de la peau, sans qu'il y ait rien de dérangé; on ne sauroit même s'apercevoir que ce cadavre est vide que lorsqu'on en est tout près: pour cela, voici comme ils s'y prennent; d'abord ils sont une ouverture au ventre de l'animal, d'où ils arrachent les entrailles, qu'ils mangent, & entrant

## DES OISEAUX ÉTRANGERS.

dans le vide qu'ils viennent de faire ils séparent les chairs; les Hollandois du Cap appellent ces aigles « stront-vogels ou stront-jagers (t), c'est-à-dire, oiseaux « de fiente, ou qui vont à la chasse de la fiente; il « arrive souvent qu'un bœuf qu'on laisse retourner seul « à son étable, après l'avoir ôté de la charue, se « couche sur le chemin pour se reposer; si ces aigles « L'aperçoivent elles tombent immanquablement sur lui « & le dévorent; lorsqu'elles veulent attaquer une vache « ou un bœuf, elles se rassemblent & viennent fondre « dessus au nombre de cent & quelquesois même « davantage; elles ont l'œil si excellent qu'elles « découvrent leur proie à une extrême hauteur, & « dans le temps qu'elles-mêmes échappent à la vue la « plus perçante, & aussitôt qu'elles voient le moment « favorable elles tombent perpendiculairement sur l'a- « nimal qu'elles guettent; ces aigles sont un peu plus « grosses que les oies sauvages, leurs plumes sont en « partie noires, & en partie d'un gris clair, mais la « partie noire est la plus grande; elles ont le bec gros, « crochu & fort pointu; leurs serres sont grosses & « aiguës (u) ».

» Cet oiseau (dit Catesby) pèse quatre livres &

<sup>(1)</sup> Cette espèce d'aigle est appelée turkey buzzard, dindon buse, par Catesby. Hist. Nat. Carol. Tab. v 1; & par Hans Sloane, Hist. nat. Jamaic. &c. Note de l'Éditeur de Kolbe.

<sup>(</sup>u) Description du cap de Bonne-espérance, par Kolbe; tome III, pages 158 & 159.

#### 182 HISTOIRE NATURELLE

» demie, il a la tête & une partie du cou rouge, chauve » & charnu comme celui d'un dindon, clairement » semés de poils noirs; le bec de deux pouces & demi » de long, moitié couvert de chair, & dont le bout » qui est blanc est crochu comme celui d'un faucon; » mais il n'a point de crochets aux côtés de la man-» dibule supérieure; les narines sont très-grandes & » très - ouvertes, placées en avant à une distance » extraordinaire des yeux; les plumes de tout le corps » ont un mélange de pourpre foncé & de vert; ses » jambes sont courtes & de couleur de chair, ses » doigts longs comme ceux des coqs domestiques, » & ses ongles qui sont noirs ne sont pas si crochus » que ceux des faucons: ils se nourrissent de charognes » & volent sans cesse pour tâcher d'en découvrir; ils » se tiennent long-temps sur l'aile & montent & » descendent d'un vol aisé, sans qu'on puisse s'aper-» cevoir du mouvement de leurs ailes; une charogne » attire un grand nombre de ces oiscaux, & il y a du » plaisir à être présent aux disputes qu'ils ont entr'eux » en mangeant (x): un aigle préside souvent au festin & » les fait tenir à l'écart pendant qu'il se repaît; ces » oiseaux ont un odorat merveilleux; il n'y a pas » plutôt une charogne, qu'on les voit venir de toutes » parts en tournant toujours, & descendant peu à peu

<sup>(</sup>x) Nota. Ce fait est contraire à ce que disent Nieremberg, Marcgrave & Desmarchais, du silence & de la concorde de ces oileaux en mangeant.

# jusqu'à ce qu'ils tombent sur leur proie; on croit « généralement qu'ils ne mangent rien qui ait vie, « mais je sais qu'il y en a qui ont tué des agneaux, « & que les serpens sont leur nourriture ordinaire. « La coutume de ces oiseaux est de se jucher plusieurs « ensemble sur des vieux pins & des cyprès, où ils « restent le matin pendant plusieurs heures, les ailes « déployées (y): ils ne craignent guère le danger « & se laissent approcher de près, sur-tout lorsqu'ils « mangent ».

Nous avons cru devoir rapporter au long tout ce que l'on sait d'historique au sujet de cet oiseau, parce que c'est souvent des pays étrangers, & sur-tout des déserts, qu'il saut tirer les mœurs de la Nature; nos animaux, & même nos oiseaux, continuellement sugitifs devant nous, n'ont pu conserver leurs véritables habitudes naturelles, & c'est dans celles de ce vautour des déserts de l'Amérique, que nous devons voir ce que seroient celles de nos vautours, s'ils n'étoient pas sans cesse inquiétés dans nos contrées, trop habitées pour les laisser se rassembler, se multiplier & se nourrir en si grand nombre; ce sont-là leurs mœurs primitives; par - tout ils sont voraces, lâches, dégoûtans, odieux, & comme les loups, aussi nuisibles pendant seur vie, qu'inutiles après seur mort.

<sup>(</sup>y) Nota. Par cette habitude des ailes déployées, il paroît encore que ces offenux sont du genre des vausours, qui tous tienment leurs ailes étendues lorsqu'ils sont posés.

V.

# L E C O N D O R (7).

Si la faculté de voler est un attribut essentiel à l'oiseau, le Condor doit être regardé comme le plus grand de tous; l'autruche, le casoar, le dronte, dont les ailes & les plumes ne sont pas conformées pour le vol, & qui par cette raison ne peuvent quitter la terre, ne doivent pas lui être comparés; ce sont, pour ainsi dire, des oiseaux imparsaits, des espèces d'animaux terrestres, bipèdes, qui sont une nuance mitoyenne entre les oiseaux & les quadrupèdes dans un sens, tandis que les roussettes, les rougettes & les chauve-souris sont une semblable nuance, mais en sens contraire, entre les quadrupèdes & les oiseaux. Le condor possède même à un plus haut degré que l'aigle toutes les qualités,

(Z) Le Condor. Cuntur, au Pérou & au Chili. Ouyrad-Ovassou, (Ouyra-ouassou), chez les peuples du Maragnon, ce qui signisse grand Ouara ou grand Aura, grand oiseau de proie; car de Léry observe que le mot Ouara, Ouyra, Aura, chez les Topinamboux, est un nom générique pour tous les oiseaux de proie. — Cuntur, par les Péruviens; Condor, par les Espagnols; Histoire du nouveau Monde, par de Laët, page 330. — Ouyrad-Ouassou; idem, page 533. — Oiseau de proie nominé Condor. Journal des Voyages du P. Feuillée, page 640. — Condor. Frésier, Voyage de la mer du Sud. page 111. — La Condamine, Voyage de la rivière des Amazones, page 175. — Oiseau d'une grandeur prodigieuse, appelé Contour ou Condan Voyage de Desmarchais, tome 111, page 320.

toutes

toutes les puissances que la Nature a départies aux espèces les plus parsaites de cette classe d'êtres; il a jusqu'à dix-huit pieds de vol ou d'envergure, le corps, le bec & les serres à proportion aussi grandes & aussi fortes, le courage égal à la force, &c. Nous ne pouvons mieux faire, pour donner une idée juste de la forme & des proportions de son corps, que de rapporter ce qu'en dit le P. Feuillée, le seul de tous les Naturalistes & Voyageurs qui en ait donné une description détaillée. « Le condor est un oiseau de proie de la vallée d'Ylo au Pérou.... J'en découvris un qui étoit perché sur « un grand rocher; je l'approchai à portée de fusil & « le tirai; mais comme mon fusil n'étoit chargé que « de gros plomb, le coup ne put entièrement percer « la plume de son parement; je m'aperçus cependant « à son vol qu'il étoit blessé, car s'étant levé fort « lourdement, il eut assez de peine à arriver sur un « autre grand rocher à cinq cents pas de là, sur le bord « de la mer, c'est pourquoi je chargeai de nouveau « mon fusil d'une bale & perçai l'oiseau au-dessous de « la gorge; je m'en vis pour lors le maître & courus « pour l'enlever, cependant il disputoit encore avec « la mort, & s'étant mis sur son dos il se désendoit « contre moi avec ses serres toutes ouvertes, en sorte « que je ne savois de quel côté le saisir; je crois même « que s'il n'eût pas été blessé à mort, j'aurois eu beaucoup « de peine à en venir à bout; enfin je le traînai du « haut du rocher en bas, & ayec le secours d'un « Oiseaux, Tome I, A a

» matelot je le portai dans ma tente pour le dessiner » & mettre le dessin en couleur.

Les ailes du condor, que je mesurai fort exacte-» ment, avoient d'une extrémité à l'autre onze pieds » quatre pouces, & les grandes plumes, qui étoient » d'un beau noir luisant, avoient deux pieds deux » pouces de longueur; la groffeur de son bec étoit » proportionnée à celle de son corps, la longueur » du bec étoit de trois pouces & sept lignes, sa partie » supérieure étoit pointue, crochue & blanche à son » extrémité, & tout le reste étoit noir; un petit duvet » court, de couleur minime, couvroit toute la tête de » cet oiseau; ses yeux étoient noirs & entourés d'un » cercle brun-rouge; tout fon parement, & le dessous » du ventre, jusqu'à l'extrémité de la queue, étoit d'un brun-clair, fon manteau de la même couleur » étoit un peu plus obscur; les cuisses étoient couvertes » jusqu'au genou de plumes brunes, ainsi que celles » du parement; le femur avoit dix pouces & une ligne » de longueur, & le tibia cinq pouces & deux lignes: » le pied étoit composé de trois serres antérieures & » d'une postérieure; celle-ci avoit un pouce & demi » de longueur & une feule articulation, cette ferre » étoit terminée par un ongle noir & long de neuf » lignes; la ferre antérieure du milieu du pied, ou la » grande ferre, avoit cinq pouces huit lignes & trois » articulations, & l'ongle qui la terminoit avoit un » pouce neuf lignes & étoit noir comme sont les

autres; la serre intérieure avoit trois pouces deux « lignes & deux articulations, & étoit terminée par « un ongle de la même grandeur que celui de la « grande serre; la serre extérieure avoit trois pouces « & quatre articulations, & l'ongle étoit d'un pouce; « le tibia étoit couvert de petites écailles noires, les « serres étoient de même, mais les écailles en étoient « plus grandes.

Ces animaux gîtent ordinairement sur les montagnes où ils trouvent de quoi se nourrir; ils ne «
descendent sur le rivage que dans la saison des pluies; «
sensibles au froid, ils y viennent chercher la chaleur. «
Au reste, quoique ces montagnes soient situées sous «
la Zône torride, le froid ne laisse pas de s'y faire «
sentir; elles sont presque toute l'année couvertes «
de neiges, mais beaucoup plus en hiver où nous «
étions entrés depuis le 21 de ce mois. «

Le peu de nourriture que ces animaux trouvent « fur le bord de la mer, excepté lorsque quelques « tempêtes y jettent quelques gros poissons, les oblige « à n'y pas faire de longs séjours; ils y viennent ordi- « nairement le soir, y passent toute la nuit & s'en « retournent le matin ».

Frésier, dans son voyage de la mer du Sud, parle de cet oiseau dans les termes suivans: « nous tuames un jour un oiseau de proie, appelé condor, qui avoit « neuf pieds de vol & une crête brune qui n'est « point déchiquetée comme celle du coq; il a le «

Aa ij

» devant du gosier rouge, sans plumes, comme » le coq-d'inde; il est ordinairement gros & sort » à pouvoir emporter un agneau. Garcilasso dit qu'il » s'en est trouvé au Pérou, qui avoient seize pieds d'envergure ».

En effet, il paroît que ces deux condors indiqués par Feuillée & par Frésier, étoient des plus petits & des jeunes de l'espèce; car tous les autres Voyageurs leur donnent plus de grandeur (a). Le P. d'Abbeville & de Laët, assurent que le condor est deux sois plus grand que l'aigle, & qu'il est d'une telle sorce, qu'il ravit & dévore une brebis entière, qu'il n'épargne pas même les cerss, & qu'il renverse aisément un homme (b). Il s'en est vu, disent Acosta (c) & Garci-lasso (d), qui ayant les ailes étendues, avoient quinze

- (a) Ad oram (inquit D. STRONG) maritimam Chilensem non proeul a mochà insulà alitem hanc (cuntur) offendimus, clivo maritimo excelso prope littus insidentem. Glande plumbea trajectæ & occisæ spatium & magnitudinem socii navales attoniti, mirabantur: quippe ab extremo ad extremum alarum extensarum commensurata tredecim pedes latitudine æquabat. Hispani regionis islius incolæ interrogati affirmabant se ab illis valde timere ne liberos suos raperent & dilaniarent. Ray, Synops. Avi. p. 11.
  - (b) Hist. du nouveau Monde, par de Laët, page 553.
- (c) Les oiseaux que les habitans du Pérou appellent Condores, sont d'une grandeur extrême & d'une telle sorce, que non-seulement ils ouvrent & dépècent un mouton, mais aussi un veau tout entier. Hist. des Indes, par Jos. Acosta, page 197.
- (d) Ceux qui ont mesuré la grandeur des conturs, que les Espagnols appellent Condors, ont trouvé seize pieds de la pointe

& même seize pieds d'un bout de l'aile à l'autre; ils ont le bec si fort qu'ils percent la peau d'une vache, & deux de ces oiseaux en peuvent tuer & manger une, & même ils ne s'abstiennent pas des hommes; heureusement il y en a peu, car, s'ils étoient en grande quantité, ils détruiroient tout le bétail (e). Desmarchais dit que ces oiseaux ont plus de dix - huit pieds de vol ou d'envergure, qu'ils ont les serres grosses, fortes & crochues, & que les Indiens de l'Amérique assurent, qu'ils empoignent & emportent une biche ou une jeune vache, comme ils feroient un lapin; qu'ils sont de la grosseur d'un mouton; que leur chair est coriace & fent la charogne; qu'ils ont la vue perçante, le regard assuré & même cruel; qu'ils ne fréquentent guère les forêts, qu'il leur faut trop d'espace pour remuer leurs grandes ailes; mais qu'on les trouve sur les bords de la mer & des rivières, dans les sayanes ou prairies naturelles (f).

d'une aile à l'autre.... ils ont le bec si fort & si dur qu'ils percent aisément le cuir des bœuss. Deux de ces oiseaux attaquent une vache ou un taureau, & en viennent à bout: ils ont même attaqué des jeunes garçons de dix ou douze ans, dont ils ont fait leur proie. Leur plumage est semblable à celui des pies; ils ont une crête sur le front, dissérente de celle des coqs, en ce qu'elle n'est point dentelée; leur vol, au reste, est essroyable, & quand ils sondent à terre ils étourdissent par leur grand bruit. Histoire des Incas, tome II, page 201.

<sup>(</sup>e) Hist. du nouveau Monde, par de Laët, page 330.

<sup>(</sup>f) Voyage de Desmarchais, tome III, pages 321 & 322.

A a iii

M. Ray (g), & presque tous les Naturalistes après lui (h), ont pensé que le condor étoit du genre des vautours, à cause de sa tête & de son cou dénués de plumes: cependant on pourroit en douter encore, parce qu'il paroît que son naturel tient plus de celui des aigles; il est, disent les Voyageurs, courageux & très-fier; il attaque seul un homme, & tue aisément un enfant de dix ou douze ans (i); il arrête un

- c'est aussi au condor qu'il faut rapporter les passages suivans. Nos matelots, dit G. Spilberg, prirent dans l'île de Loubet, aux côtes du Pérou, deux oiseaux d'une grandeur extraordinaire qui avoient un bec, des ailes & des griffes comme en ont les aigles; un cou comme celui d'une brebis & une tête comme celle d'un coq, si bien que leur figure étoit aussi extraordinaire que leur grandeur. Recueil des Voyages de la Compagnie des Indes de Hollande. tome IV, page 528. - Il y avoit, dit Ant. de Solis, dans la ménagerie de l'empereur du Mexique, des oiseaux d'une grandeur & d'une fierté si extraordinaire, qu'ils paroissoient des monstres... d'une taille surprenante & d'une prodigieuse voracité, jusque - là, qu'on trouve un Auteur qui avance, qu'un de ces oiseaux mangeoit un mouton à chaque repas. Hist. de la Conquête du Mexique, t. I, p. 5.

- (g) Hujus generis (vulturini) effe videtur avis illa ingens Chilenfis contur dicta; avis ista ex descriptione rudi qualem extorquere potui, quin vultur fuerit ex aurarum dictarum genere minime dubito; a nautis ob caput calvum seu implume pro gallopavone per errorem înitio habita est, ut & attra a primis nostra gentis (Anglica) America colonis. Ray, Synop. Avi. pag. 11 & 12.
- (h) Vultur Gryps, Gryphus, Greif Geier, Klein, Ord. Avi. pag. 45. - Le condor. Brisson, Ornith. tome I, page 473.
- (i) Il est souvent arrivé qu'un seul de ces oiseaux a tué & mangé des enfans de dix ou douze ans. Tranf. Philof. n.º 208. Stoane,

troupeau de moutons, & choisit à son aise celui qu'il veut enlever; il emporte les chevreuils, tue les biches & les vaches, & prend aussi de gros poissons: il vit donc comme les aigles du produit de sa chasse, il se nourrit de proies vivantes & non pas de cadavres: toutes ces habitudes sont plus de l'aigle que du vautour. Quoi qu'il en soit, il me paroît que cet oiseau qui est encore peu connu, parce qu'il est rare par-tout, n'est cependant pas confiné aux seules terres méridionales de l'Amérique; je suls persuadé qu'il se trouve également en Afrique, en Asie & peut-être même en Europe. Garcilasso a eu raison de dire que le condor du Pérou & du Chili (k), est le même oiseau que le ruch ou roc des Orientaux, si fameux dans les contes Arabes, & dont Marc Paul a parlé; & il a eu encore raison de citer Marc Paul avec les contes Arabes, parce qu'il y a dans sa relation presque autant d'exagération.

Le fameux oiseau, appelé au Pérou Cuntur, & par corruption condor, que j'ai vu en plusieurs endroits des montagnes de la province de Quito, se trouve aussi, si ce qu'on m'a assuré est vrai, dans les pays-bas des bords du Maragnon: j'en ai vu planer au-dessus d'un troupeau de moutons; il y a apparence que la vue du berger les empêchoit de rien entreprendre; c'est une opinion universellement répandue, que cet oiseau enlève un chevreuil, & qu'il a quelquésois sait sa proie d'un ensant: on prétend que les Indiens sui présentent pour appât une sigure d'ensant d'une argile très-visqueuse, sur laquelle il fond d'un vol rapide, & qu'il y engage ses serres, de manière qu'il ne lui est plus possible de s'en dépetrer. Voyage de la rivière des Amazones, par M. de la Condamme, page 1 72.

<sup>(</sup>k) Hist. des Incas, tome 1, page 27.

« Il se trouve (dit-il) dans l'île de Madagascar; » une merveilleuse espèce d'oiseau qu'ils appellent » roc, qui a la ressemblance de l'aigle, mais qui est » fans comparaison beaucoup plus grand ... les plumes » des ailes étant de six toises de longueur & le corps » grand à proportion; il est de telle force & puissance, » que seul & sans aucune aide, il prend & arrête un » éléphant qu'il enlève en l'air & laisse tomber à terre pour le tuer, & se repaître ensuite de sa chair (1) » Il n'est pas nécessaire de faire sur cela des réslexions critiques, il suffit d'y opposer des faits plus vrais, tels que ceux qui viennent de précéder & ceux qui vont suivre. Il me paroît que l'oiseau, presque grand comme une autruche, dont il est parlé dans l'histoire des Navigations aux terres Australes (m), ouvrage que M. le président de Brosses a rédigé, avec autant de discernement que de soin, doit être le même que le condor des Américains & le roc des Orientaux; de

même,

<sup>(1)</sup> Description géographique, &c. par Marc Paul, livre 111, chapitre 40.

<sup>(</sup>m) Aux branches de l'arbre qui produit les fruits appelés Pains de Singe, étoient suspendus des nids qui ressembloient à de grands paniers ovales, ouverts par en bas & tissus confusément de branches d'arbres assez grosses; je n'eus pas la satisfaction de voir les oiseaux qui les avoient construits; mais les habitans du voisinage m'assurèrent qu'ils avoient assez la figure de cette espèce d'aigle qu'ils appellent Ntans. À juger de la grandeur de ces oiseaux par celle de leurs nids, elle ne devoit pas être beaucoup inférieure à celle de l'autruche. Hist. des Navigations aux terres Australes, tome II, page 1 0 4.

même, il me paroît que l'oiseau de proie des environs de Tarnasar (n), ville des Indes orientales, qui est bien plus grand que l'aigle, & dont le bec sert à saire une poignée d'épée, est encore le condor, ainsi que de vautour du Sénégal (o), qui ravit & enlève des ensans; que l'oiseau sauvage de Lapponie (p), gros & grand comme un mouton, dont parlent Regnard & da Martinière, & dont Olaüs Magnus a sait graver le mid, pourroit bien encore être le même. Mais sans aller prendre nos comparaisons si loin, à quelle autre espèce peut-on rapporter le laemmer geier des Allemands!

- (n) In regione circa Tarnasar urbem India complura avium generafunt, raptu prasertim viventia, longe aquilis procesiora; nam ex superiore
  restri parte ensum capuli sabricantur. Id rostri sulvum caruleo colore
  distinctum.... Aliti vero colos est niger & item purpureus intercursantibus pennis nonnullis. Lud. patritius apud Gesnerum, Avi. pag. 206.
- (0) Il y a au Sénégal des vautours aussi gros que des aigles, qui dévorent les petits ensans quand ils en peuvent attraper à l'écart. Finage de le Maire, page 106.
- fauvage de couleur d'un gris-de-perle, gros & grand comme un mouton, ayant la tête faite comme un chat, les yeux fort étincelans & rouges; le bec comme un aigle, les pieds & les griffes de même. Voyage des pays septentrionaux, par la Martiniere, page 76, avec une sigure. Il n'y a guère moins d'oiseaux que de bêtes à quatre pieds en Lapponie; les aigles s'y rencontrent en abondance; il s'en trouve d'une grosseur si prodigieuse qu'elles peuvent, comme je l'ai déjà dit ailleurs, emporter des faons de rennes lorsqu'ils sont jeunes, dans leurs nids qu'ils font au sommet des plus hauts arbres; ce qui salt qu'il y a toujours quelqu'un pour les garder. Regnard, Voyage de Lapponie, page 181.

Oiseaux, Tome 1.

# 194 HISTOIRE NATURELLE

ce vautour des agneaux ou des moutons, qui a souvent été vu en Allemagne & en Suisse en différens temps, & qui est beaucoup plus grand que l'aigle, ne peut être que le condor. Gesner rapporte, d'après un Auteur digne de foi (George Fabricius), les faits suivans. Des païsans d'entre Miesen & Brisa, villes d'Allemagne, perdant tous les jours quelques pièces de bétail qu'ils cherchoient vainement dans les forêts. aperçurent un très-grand nid posé sur trois chênes, construit de perches & de branches d'arbres, & si étendu qu'un char pouvoit être à l'abri dessous; ils trouvèrent dans ce nid trois jeunes oiseaux déjà si grands, que leurs ailes étendues avoient sept aunes d'envergure; leurs jambes étoient plus grosses que celles d'un lion, leurs ongles aussi grands & aussi gros que les doigts d'un homme; il y avoit dans ce nid plusieurs peaux de veaux & de brebis (q). M. Valmont de Bomare & M. Salerne, ont pensé comme moi, que le laemmer geier des Alpes, devoit être le condor du Pérou. Il a, dit M. de Bomare, quatorze pieds de vol, & fait une guerre cruelle aux chèvres, aux brebis, aux chamois, aux lièvres & aux marmottes. M. Salerne rapporte aussi un fait très-positif à ce sujet. & qui est assez important pour le citer ici tout au long. « En 1719, M. Déradin, beau-père de M. du Lac, » tua à son château de Mylourdin, paroisse de Saint-

<sup>(1)</sup> Diction. d'Hist. nat. par M. Valmont de Bomare, article de l'Aigle.

Martin d'Abat, un oiseau qui pesoit dix-huit livres, « & qui avoit dix - huit pieds de vol; il voloit depuis « quelques jours autour d'un étang; il fut percé de « deux balles sous l'aile. Il avoit le dessus du corps « bigarré de noir, de gris & de blanc, & le dessus « du ventre rouge comme de l'écarlate, & ses plumes « étoient frisées; on le mangea tant au château de « Mylourdin, qu'à Châteauneuf-sur-Loire; il sut « trouvé dur, & sa chair sentoit un peu le maré- « cage; j'ai vu & examiné une des moindres plumes « de ses ailes; elle est plus grosse que la plus grosse « plume de cygne. Cet oiseau singulier sembleroit être « le contur ou condor (r); » en effet, l'attribut de grandeur excessive doit être regardé comme un caractère décisif, & quoique le laemmer geier des Alpes, dissère du condor du Pérou, par les couleurs du plumage, on ne peut s'empêcher de les rapporter à la même espèce, du moins jusqu'à ce que l'on ait une description plus exacte de l'un & de l'autre.

Il paroît par les indications des Voyageurs, que le condor du Pérou a le plumage comme une pie, c'esta-dire, mêlé de blanc & de noir; & ce grand oiseau tué en France, au château de Mylourdin, lui ressemble donc, non-seulement par la grandeur, puisqu'il avoit dix - huit pieds d'envergure, & qu'il pesoit dix - huit livres, mais encore par les couleurs, étant aussi mêlé de noir & de blanc: on peut donc croire avec toute

<sup>(</sup>r) Ornithol. de Salerne, page 10.

## 196 HISTOIRE NATURELLE, &c.

apparence de raison, que cette espèce principale, & première dans les oiseaux, quoique très-peu nombreuse, est néanmoins répandue dans les deux continens, & que pouvant se nourrir de toute espèce de proie (s), & n'ayant à craindre que les hommes, ces oiseaux suient les lieux habités & ne se trouvent que dans les grands déserts ou les hautes montagnes.

(f) Les déserts de la province de Pachacamac, au Pérou, inspirent une secrète horreur; on n'y entend le chant d'aucun oiseau, & dans toutes ces montagnes je n'en vis qu'un, nommé condur, qui est de la grosseur d'un mouton, & qui se perche sur les montagnes les plus arides & se nourrit des vers qui naissent dans ces sables. Nouv. voyage autour du monde, par le Gentil, tome I, page 129.



# LE MILAN

E T

# LES BUSES.

LES Milans & les Buses, oiseaux ignobles, immondes & lâches, doivent suivre les vautours auxquels ils ressemblent par le naturel & les mœurs: ceux-ci, malgré leur peu de générosité, tiennent par leur grandeur & leur force, l'un des premiers rangs parmi les oiseaux. Les milans & les buses qui n'ont pas ce même avantage, & qui leur sont inférieurs en grandeur, y suppléent & les surpassent par le nombre; par - tout ils font beaucoup plus communs, plus incommodes que les vautours; ils fréquentent plus souvent & de plus près les lieux habités; ils font leur nid dans des endroits plus accessibles; ils restent rarement dans les déserts; ils préserent les plaines & les collines sertiles aux montagnes stériles: comme toute proie leur est bonne, que toute nourriture leur convient; & que plus la terre produit de végétaux, plus elle est en même temps peuplée d'insectes, de reptiles, d'oiseaux & de petits animaux; ils établissent ordinairement leur domicile au pied des montagnes, dans les terres les plus vivantes, les plus abondantes en gibier, en volaille, en poisson; sans être courageux ils ne sont pas timides, ils ont une sorte de stupidité séroce, qui leur donne Bb iii

## 198 HISTOIRE NATURELLE

l'air de l'audace tranquille, & semble leur ôter la connoissance du danger: on les approche, on les tue bien plus aisément que les aigles ou les vautours; détenus en captivité, ils sont encore moins susceptibles d'éducation: de tout temps on les a proscrits, rayés de la liste des oiseaux nobles, & rejetés de l'école de la Fauconnerie: de tout temps on a comparé l'homme grossièrement impudent au milan, & la femme tristement bête à la buse.

Quoique ces oiseaux se ressemblent par le naturel, par la grandeur du corps (a), par la forme du bec, & par plusieurs autres attributs, le milan est néanmoins aisé à distinguer, non-seulement des buses, mais de tous les autres oiseaux de proie, par un seul caractère facile à saisir; il a la queue sourchue, les plumes du milieu étant beaucoup plus courtes que les autres, laissent paroître un intervalle qui s'aperçoit de loin, & lui a fait improprement donner le surnom d'aigle à queue fourchue: il a aussi les ailes proportionnellement plus longues que les buses, & le vol bien plus aisé: aussi passent-il sa vie dans l'air; il ne se repose presque jamais, & parcourt chaque jour des espaces immenses; & ce grand mouvement n'est point un exercice de chasse ni de poursuite de proie, ni même de décou-

<sup>(</sup>a) Milvus regalis magnitudine & habitu buteoni conformis est..., erura illi sunt crocea humiliora, buteonis ultrà poplites propendentibus plumis similiter ferrugineis dilatis obteguntur. Schwenckseld. Avi. Sil. P2g. 303.

verte, car il ne chasse pas; mais il semble que le vol soit son état naturel, sa situation savorite: l'on ne peut s'empêcher d'admirer la manière dont il l'exécute, ses ailes longues & étroites paroissent immobiles; c'est la queue qui semble diriger toutes ses évolutions, & elle agit sans cesse; il s'élève sans essort, il s'abaisse comme s'il glissoit sur un plan incliné; il semble plutôt nager que voler; il précipite sa course, il la ralentit; s'arrête & reste comme suspendu ou sixé à la même place pendant des heures entières, sans qu'on puisse s'apercevoir d'aucun mouvement dans ses ailes.

Il n'y a, dans notre climat, qu'une seule espèce de milan (voyez les pl. enluminées, n.º 422, & la pl. VII dans ce volume), que nos François ont appelé milan royal (b),

<sup>(</sup>b) Milan Royal. En Grec, Ixns; en Latin, Milvus; en Italien. Milvio, Nibbio, Poyana; en Espagnol, Milano; en Allemand, Weihe ou Weiher; en Hollandois, Wowe; en Anglois, Kite ou Glead; en Polonois, Kania; en Suédois, Glada; en vieux françois, Écouffle, Ecouffe, Huau, Milion. - Milan royal. Belon, Hist. nat. des Oiseaux. pag. 129. — Milan royal, Albin. tom. I, pag. 4, pl. coloriée. -The Kite, Milvus Regalis, Brit. Zoology, pl. A 2 avec une figure coloriée. — Le Milan royal. Brisson, Ornith. tom. I, pag. 414, pl. 33. Nota. Les Grecs appeloient l'uns, le putois; & il est probable qu'ils ont donné au milan le même nom, parce que le milan attaque & tue les volailles, comme le putois. - Les Latins l'ont appelé Milvus, quasi mollis avis, oiseau lâche; les noms Huau ou Huo en vieux françois, & Wowe en Hollandois, semblent être des dénominations empruntées de son cri hu - o. - Glead en Anglois & Glada en Suédois, sont tirés de ce qu'il paroît glisser en volant. - Milion est un mot corrompu de Milan.

parce qu'il servoit aux plaisirs des Princes qui lui saisoient donner la chasse, & livrer combat par le saucon
ou l'épervier; on voit en esset, avec plaisir, cet oiseau
lâche, quoique doué de toutes les sacultés qui devroient
lui donner du courage, ne manquant ni d'armes, ni de
force, ni de légèreté, resuser de combattre, & suir
devant l'épervier beaucoup plus petit que lui, toujours
en tournoyant & s'élevant, comme pour se cacher dans
les nues, jusqu'à ce que celui-ci l'atteigne, le rabatte à
coups d'ailes, de serres & de bec, & le ramène à terre
moins blessé que battu, & plus vaincu par la peur que
par la force de son ennemi.

Le milan, dont le corps entier ne pèse guère que deux livres & demie, qui n'a que seize ou dix-sept pouces de longueur, depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité des pieds, a néanmoins près de cinq pieds de vol ou d'envergure : la peau nue qui couvre la base du bec est jaune, aussi-bien que l'iris des yeux & les pieds : le bec est de couleur de corne & noirâtre vers le bout, & les ongles font noirs: sa vue est aussi perçante que son vol est rapide; il se tient souvent à une si grande hauteur. qu'il échappe à nos yeux, & c'est de - là qu'il vise & découvre sa proie ou sa pâture, & se laisse tomber sur tout ce qu'il peut dévorer ou enlever sans résistance: il n'attaque que les plus petits animaux & les oiseaux les plus foibles; c'est sur-tout aux jeunes pouffins qu'il en veut; mais la seule colère de la mère-poule suffit pour le repousser & l'éloigner. « Les milans sont » des

des animaux tout-à-fait lâches, m'écrit un de mes « amis (c), je les ai vu poursuivre à deux un oiseau de « proie pour lui dérober celle qu'il tenoit, plutôt que de « fondre sur lui, & encore ne purent-ils y réussir : les « corbeaux les insultent & les chassent; ils sont aussi « voraces, aussi gourmands que lâches: je les ai vu « prendre, à la superficie de l'eau, des petits poissons « morts & à demi corrompus; j'en ai vu emporter « une longue couleuvre dans leurs serres; d'autres se « poser sur des cadavres de chevaux & de bœuss: « j'en ai vu fondre sur des tripailles que des femmes « lavoient le long d'un petit ruisseau, & les enlever « presqu'à côté d'elles: je m'avisai une fois de pré- « senter à un jeune milan que des enfans nourrissoient « dans la maison que j'habitois, un assez gros pigeon- « neau, il l'avala tout entier avec les plumes ».

Cette espèce de milan est commune en France, sur-tout dans les provinces de Franche-comté, du Dauphiné, du Bugey, de l'Auvergne, & dans toutes les autres qui sont voisines des montagnes: ce ne sont pas des oiseaux de passage, car ils sont leur nid dans le pays, & l'établissent dans des creux de rochers. Les Auteurs de la Zoologie Britannique (d), disent de même qu'ils nichent en Angleterre, & qu'ils y

<sup>(</sup>c) M. Hébert, que j'ai déjà cité comme ayant bien observé plusieurs faits relatifs à l'histoire des oiseaux.

<sup>(</sup>d) Some, have supposed these to be birds of passage but in england they - certainly continue the whole year. Britisch Zoology. Species VI, the hitter Oiseaux, Tome I.

restent pendant toute l'année: la femelle pond deux ou trois œuss qui, comme ceux de tous les oiseaux carnassiers, sont plus ronds que les œuss de poule: ceux du milan sont blanchâtres, avec des taches d'un jaune sale. Quelques Auteurs ont dit qu'il faisoit son nid dans les sorêts sur de vieux chênes ou de vieux sapins; sans nier absolument le fait, nous pouvons assurer que c'est dans des trous de rochers qu'on les trouve communément.

L'espèce paroît être répandue dans tout l'ancien continent, depuis la Suède jusqu'au Sénégal (e), mais je ne sais si elle se trouve aussi dans le nouveau, car

(e) Il paroît que le milan royal se trouve dans le nord, puisque M. Linnæus l'a compris dans sa liste des oiseaux de Suède, sous la dénomination de falco cerà flavà, caudà forcipatà; corpore ferragineo, capite albidiore. Faun. Suec. n.º 59; & l'on voit aussi par les témoignages des Voyageurs, qu'il se trouve dans les provinces les plus chaudes de l'Afrique; on rencontre encore ici (en Guinée), dit Bosman, une espèce d'oiseau de proie; ce sont les milans: ils enlèvent, outre les poulets dont ils tirent leur nom, tout ce qu'ils peuvent découvrir & attraper, soit viande, soit poisson, & cela avec tant de hardiesse, qu'ils arrachent aux femmes nègres les poissons qu'elles portent vendre au marché, ou qu'elles crient dans les rues. Voyage de Guinée, page 278. Près du désert, au long du Sénégal, dit un autre Voyageur, on trouve un oiseau de proie de l'espèce du milan, auquel les François ont donné le nom d'écouffe..... toute nourriture convient à sa faim dévorante; il n'est point épouvanté des armes à feu; la chair cuite ou crue le tente si vivement, qu'il enlève aux matelots leurs morceaux dans le temps qu'ils les portent à leur bouche. Hist. générale des Voyages, par M. l'abbé Prevost, some III, page 306.

les relations d'Amérique n'en font aucune mention: il y a seulement un oiseau qu'on dit être naturel au Pérou, & qu'on ne voit dans la Caroline qu'en été, qui ressemble au milan à quelques égards, & qui a, comme lui, la queue fourchue. M. Catesby en a donné la description & la figure (f), sous le nom d'épervier à queue d'hirondelle, & M. Brisson l'a appelé milan de la Caroline (g). Je serois assez porté à croire que c'est une espèce voisine de celle de notre milan, & qui la remplace dans le nouveau continent.

Mais il y a une autre espèce encore plus voisine & qui se trouve dans nos climats comme oiseau de passage, que l'on a appelé le milan noir (Voyez les planches enluminées, n.º 472). Aristote distingue cet oiseau du précédent, qu'il appelle simplement milan, & il donne à celui-ci l'épithète de milan Étolien (h), parce que probablement il étoit de son temps plus commun en Étolie qu'ailleurs; Belon (i) fait aussi mention de ces deux milans; mais il se trompe lorsqu'il dit que le premier, qui est le milan royal, est plus noir que le second, qu'il appelle néanmoins milan noir; ce n'est

<sup>(</sup>f) Hist. nat. de la Caroline, par Catesby, tome I, page 4, pl. IV, evec une bonne figure coloriée.

<sup>(</sup>g) Le milan de la Caroline. Brisson, Ornith. tome 1, page 41 8.

<sup>(</sup>h) Pariunt milvi ova bina magnit ex parte, interdum tamen & terna, totidemque excludunt pullos; sed qui Etolius nuncupatur, vel quaternos aliquandò excludit. Arist. Hist. anim. lib. VI, cap. 6.

<sup>(</sup>i) Milan noir. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 131.

## 204 HISTOIRE NATURELLE

peut-être qu'une faute d'impression; car il est certain que le milan royal est moins noir que l'autre; au reste, aucun des Naturalistes, anciens & modernes, n'a fait mention de la différence la plus apparente entre ces deux oiseaux, & qui consiste, en ce que le milan royal a la queue fourchue, & que le milan noir l'a égale ou presque égale dans toute sa largeur, ce qui néanmoins n'empêche pas que ces deux oiseaux ne soient d'espèce très - voisine, puisqu'à l'exception de cette forme de la queue ils se ressemblent par tous les autres caractères. car le milan noir, quoiqu'un peu plus petit & plus noir que le milan royal, a néanmoins les couleurs du plumage distribuées de même, les ailes proportionnellement aussi étroites & aussi longues, le bec de la même forme, les plumes aussi étroites & aussi alongées, & les habitudes naturelles entièrement conformes à celles du milan royal.



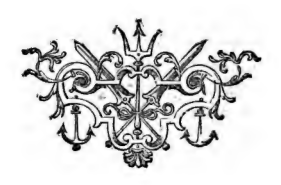
. Harren f.



### DU MILAN ET DES BUSES.

209

oiseau de passage, qui quitte notre climat en automne pour se rendre dans des pays plus chauds: Belon a été témoin oculaire de leur passage d'Europe en Égypte; ils s'attroupent & passent en files nombreuses sur le pont Euxin, en automne, & repassent dans le même ordre au commencement d'Avril; ils restent pendant tout l'hiver en Égypte, & sont si familiers qu'ils viennent dans les villes & se tiennent sur les senêtres des maisons; ils ont la vue & le vol si sûrs, qu'ils saississent en l'air les morceaux de viande qu'on leur jette.



# LA BUSE (a).

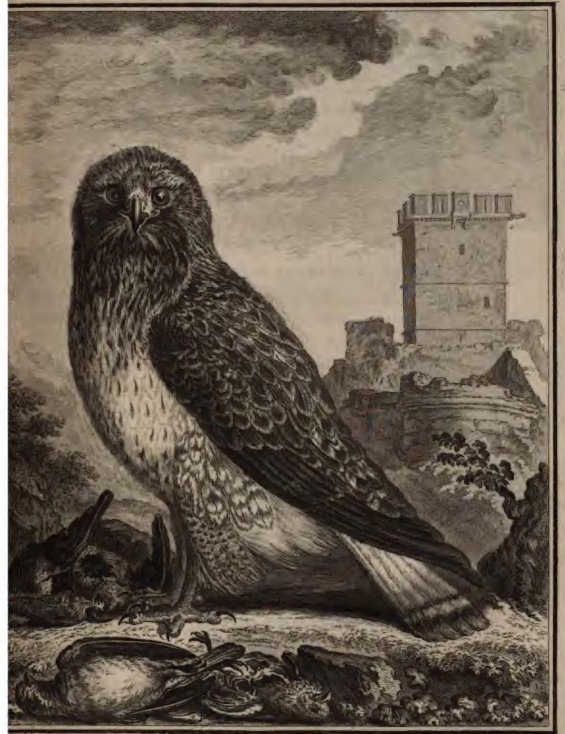
Voyez les planches enluminées, n.º 419; & pl. VIII.

de ce volume.

LA Buse est un oiseau assez commun, assez connu pour n'avoir pas besoin d'une ample description; elle n'a guère que quatre pieds & demi de vol, sur vingt ou vingt-un pouces de longueur de corps; sa queue n'a que huit pouces, & ses ailes, lorsqu'elles sont pliées, s'étendent un peu au-delà de son extrémité; l'iris de ses yeux est d'un jaune pâle & presque blanchâtre; les pieds sont jaunes, aussi - bien que la membrane qui couvre la base du bec, & les ongles sont noirs.

Cet oiseau demeure pendant toute l'année dans nos forêts; il paroît assez stupide, soit dans l'état de domesticité, soit dans celui de liberté; il est assez sédentaire & même paresseux; il reste souvent plusieurs

(a) En Grec, Telopans, parce qu'on a cru faussement que cet oiseau avoit trois testicules; en Latin, Buteo; en Italien, Buzza, Bucciario; en Allemand, Busza-hen, Buzant, Buze, Bushard; en Anglois, Buzzard, Common-Buzzard, Puttok. — Buteo. Gesner, Avi. pag. 45. — Buteo seu triorchis. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 362. — Buteo vulgaris. Willughby, Ornith. page 38. — Buse ou Busard, ou Cassard. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 100. — Buzard. Albin, tome I, page 1, pl. 1, sigure coloriée. — La Buse. Brisson, Ornith. tome I, page 406. — The Common Buzzard. Brissch Zoology, pl. XLIII, avec une sigure coloriée.



Geth. Honograph.

• • .

•

heures de suite perché sur le même arbre; son nid est construit avec de petites branches, & garni en dedans de laine ou d'autres petits matériaux légers & mollets; la buse pond deux ou trois œus qui sont blanchâtres, tachetés de jaune; elle élève & soigne ses petits plus long-temps que les autres oiseaux de proie, qui presque tous les chassent du nid avant qu'ils soient en état de se pourvoir aisément; M. Ray (b) assure même que le mâle de la buse nourrit & soigne ses petits lorsqu'on a tué la mère.

Cet oiseau de rapine ne saisst pas sa proie au vol, il reste sur un arbre, un buisson ou une motte de terre, & de-là se jette sur tout le petit gibier qui passe à sa portée; il prend les levreaux & les jeunes lapins, aussibien que les perdrix & les cailles; il dévaste les nids de la plupart des oiseaux; il se nourrit aussi de grenouilles, de lézards, de serpens, de sauterelles, &c. lorsque le gibier lui manque.

Cette espèce est sujette à varier, au point que se l'on compare cinq ou six buses ensemble, on en trouve à peine deux bien semblables. Il y en a de presque entièrement blanches, d'autres qui n'ont que la tête blanche, d'autres ensin qui sont mélangées différemment les unes des autres, de brun & de blanc: ces différences dépendent principalement de l'âge & du sexe, car on les trouve toutes dans notre climat.

(b) Ray's Letters 5 3. Voyez aussi Britisch Zoology. Species VII.

# LA BONDRÉE (a).

Voyez les planches enluminées, n.º 420.

Омме la Bondrée diffère peu de la Buse, elle n'en a été distinguée que par ceux qui les ont soigneusement comparées. Elles ont, à la vérité, beaucoup plus de caractères communs que de caractères différens; mais ces différences extérieures, jointes à celles de quelques habitudes naturelles, suffisent pour constituer deux espèces, qui, quoique voisines, sont néanmoins distinctes & séparées. La bondrée est aussi grosse que la buse, & pèse environ deux livres; elle a vingt-deux pouces de longueur, depuis le bout du bec jusqu'à celui de la queue, & dix-huit pouces jusqu'à celui des pieds; ses ailes, lorsqu'elles sont pliées, s'étendent au-delà des trois quarts de la queue; elle a quatre pieds deux pouces de vol ou d'envergure: son bec est un peu plus long que celui de la buse; la peau nue qui en couvre la base, est jaune (b), épaisse & inégale;

<sup>(</sup>a) Goiran ou Bondrée. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 101, fig. page 102. — Buteo apivorus seu Vespivorus. Willughby, Omithal. pag. 39, fig. tab. 3. — Bondrée. Albin, tome I, page 3, fig. coloriée, pl. 11. — Falco pedibus seminudis, slavis; cerà nigrà; capite einereo, caudæ sascià cinereà, apice albo. Linn. Faun. Suec. n.º 66. — Buteo apivorus. La Bondrée. Brisson, tome I, page 410.

<sup>(</sup>b) Quelques Naturalistes ont dit que cette peau de la base du bec

inégale; les narines sont longues & courbées; lorsqu'elle ouvre le bec, elle montre une bouche trèslarge & de couleur jaune: l'iris des yeux est d'un beau jaune; les jambes & les pieds sont de la même couleur, & les ongles, qui ne sont pas fort crochus, sont sorts & noirâtres: le sommet de la tête paroît large & aplati; il est d'un gris cendré. On trouve une ample description de cet oiseau dans l'ouvrage de M. Brisson & dans celui d'Albin: ce dernier auteur, après avoir décrit les parties extérieures de la bondrée, dit qu'elle a les boyaux plus courts que la buse; & il ajoute qu'on a trouvé dans l'estomac d'une bondrée, plusieurs chenilles vertes, comme aussi plusieurs chenilles communes & autres insectes.

Ces oiseaux, ainsi que les buses, composent seur nid avec des bûchettes, & le tapissent de laine à l'intérieur, sur laquelle ils déposent seurs œuss, qui sont d'une couleur cendrée & marquetée de petites taches brunes. Quelquesois ils occupent des nids étrangers; on en a trouvé dans un vieux nid de milan. Ils nourrissent leurs petits de chrysalides, & particulièrement de celles des guêpes. On a trouvé des têtes & des morceaux de guêpes dans un nid où il y avoit deux petites bondrées: elles sont, dans ce premier âge,

bec étoit noire; mais on peut présumer que cette différence vient de l'âge, puisque cette peau qui couvre la base du bec est blanche dans le premier âge de ces oiseaux: elle peut passer par le jaune. A devenir ensin brune & noirâtre.

Oifeaux, Tome 1.

### NATURELLE NATURELLE

couvertes d'un duvet blanc, tacheté de noir; esses ont alors les pieds d'un jaune pâle, & la peau qui est sur la base du bec, blanche. On a aussi trouvé dans l'estomac de ces oiseaux, qui est fort large, des grenouilles & des lézards entiers. La femelle est dans cette espèce, comme dans toutes celles des grands oiseaux de proie, plus grosse que le mâle; & tous deux piettent & courent, sans s'aider de leurs ailes, aussi vîte que nos coqs de basse-cour.

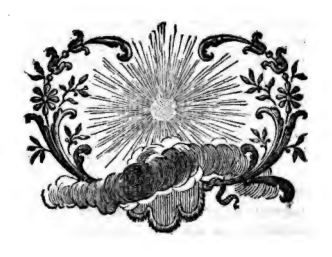
Quoique Belon dise qu'il n'y a petit berger, dans la Limagne d'Auvergne, qui ne sache connoître la bondrée, & la prendre par engin avec des grenouilles, quelquesois aussi aux gluaux, & souvent au lacet, il est cependant très-vrai qu'elle est aujourd'hui beaucoup plus rare en France que la buse commune. Dans plus de vingt buses qu'on m'a apportées en dissérens temps, en Bourgogne, il ne s'est pas trouvé une seule bondrée; & je ne sais de quelle province est venue celle que nous avons au cabinet du Roi. M. Salerne dit que dans le pays d'Orléans, c'est la buse ordinaire qu'on appelle bondrée; mais cela n'empêche pas que ce ne soient deux oiseaux dissérens.

La bondrée se tient ordinairement sur les arbres en plaine, pour épier sa proie. Elle prend les mulots, les grenouilles, les lézards, les chenilles & les autres insectes. Elle ne vole guère que d'arbre en arbre & de buissons en buissons, toujours bas & sans s'élever comme le milan, auquel du reste elle ressemble assez

### DE LA BONDRÉE.

211

par le naturel, mais dont on pourra toujours la distinguer de loin & de près, tant par son vol que par sa queue, qui n'est pas sourchue comme celle du milan. On tend des piéges à la bondrée, parce qu'en hiver elle est très-grasse & assez bonne à manger.



## L'OISEAU SAINT-MARTIN (a).

Voyez les planches enluminées, n.º 459.

Les Naturalistes modernes ont donné à cet oiseau le nom de Faucon-lanier ou Lanier cendré; mais il nous paroît être non-seulement d'une espèce, mais d'un genre différent de ceux du faucon & du lanier. Il est un peu plus gros qu'une corneille ordinaire, & il a proportionnellement le corps plus mince & plus dégagé; il a les jambes longues & menues, en quoi il dissère des faucons qui les ont robustes & courtes, & encore du lanier que Belon dit être plus court empiété qu'aucun

(a) Autre oiseau Saint-Martin. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 104. — Laniarius cinereus sive falco cinereo albus. Frisch, planche LXXIX, avec une sigure coloriée. — The blue Hawk. Le Faucon bleu. Edwards, Glanures, pl. CCXXV, avec une sigure bien coloriée. — Le Lanier cendré. Brisson, Ornith. tome I, page 365.

Nota. Belon n'héssie pas à dire qu'il est de la même espèce que le jean-le-blanc, & en même-temps il convient qu'il approche beaucoup du milan: « il est, dit-il, encore une autre espèce de » jean-le-blanc ou oiseau saint-martin, semblablement nommée blanche » queue, de même espèce que le sussi; mais il ressemble beaucoup » mieux à la couleur d'un milan royal, n'étoit qu'il est de moindre » corpulence.... Il ressemble au milan royal de si près, qu'on n'y » trouveroit dissérence, n'étoit qu'il est plus petit & plus blanc sous » le ventre, ayant les plumes qui touchent le croupion en la queue, » tant dessus que dessous de couleur blanche; aussi est-ce de cela qu'il est nommé queue blanche ». Hist. nat. des Oiseaux, page 104.

### DE L'OISEAU SAINT-MARTIN. 219

faucon, mais par ce caractère des longues jambes, il ressemble au jean-le-blanc & à la soubuse; il n'a donc d'autre rapport au lanier que l'habitude de déchirer avec le bec tous les petits animaux qu'il saisit; & qu'il n'avale pas entiers, comme le sont les autres gros oiseaux de proie: il saut, dit M. Edwards, le ranger dans la classe des saucons à longues ailes; ce seroit, à mon avis, plutôt avec les buses qu'avec les saucons, que cet oiseau devroit être rangé, ou plutôt il saut lui laisser sa place auprès de la soubuse, à laquelle il ressemble par un grand nombre de caractères, & par les habitudes naturelles.

Au reste, cet oiseau se trouve assez communément en France, aussi-bien qu'en Allemagne. & en Angleterre: celui de notre planche enluminée a été tué en Bourgogne. M. Frisch a donné deux planches de ce même oiseau, n.º 79 & 80, qui ne diffèrent pas assez l'un de l'autre pour qu'on doive les regarder avec lui comme étant d'espèce différente; car les variétés qu'il remarque entre ces deux oiseaux sont trop légères, pour ne les pas attribuer au sexe ou à l'âge. M. Edwards, qui a aussi donné la figure de cet oiseau, dit que celui de sa planche enluminée a été tué près de Londres, & il ajoute que quand on l'aperçut, il voltigeoit autour du pied de quelques vieux arbres, dont il paroissoit quelquesois frapper le tronc avec le bec & les serres, en continuant cependant à voltiger, ce dont on ne put découyrir la raison qu'après l'ayoir tué & ouvert; car on lui

### 214 HISTOIRE NATURELLE, &c.

trouva, dans l'estomac, une vingtaine de petits lézards; déchirés ou coupés en deux ou trois morceaux.

En comparant cet oiseau, avec ce que dit Belon, de son second oiseau saint-martin, on ne pourra douter que ce ne soit le même, & indépendamment des rapports de grandeur, de figure & de couleur, ces habitudes naturelles de voler bas, & de chercher avec avidité & constance les petits reptiles, appartiennent moins aux faucons & aux autres oiseaux nobles, qu'à la buse, à la harpaye & aux autres oiseaux de ce genre, dont les mœurs sont plus ignobles, & approchent de celles des milans. Cet oifeau bien décrit & très-bien représenté par M. Edwards (planche 225), n'est pas, comme le disent les Auteurs de la Zoologie Britannique, le henharrier, dont ils ont donné la figure. Ce font des oiseaux différens, dont le premier, que nous appelons d'après Belon, l'oifeau faint-martin, a, comme je l'ai dit, été indiqué par M. Frisch & Brisson, sous le nom de faucon-lanier & lanier cendré; le second de ces oiseaux qui est le subbuteo de Gesner, & que nous appelons soubuse, a été nommé aigle à queue blanche par Albin, & faucon à collier par M. Brisson. Au reste, les Fauconniers nomment cet oiseau faint-martin, la harpayes épervier. Harpaye est parmi eux un nom générique, qu'ils donnent non-feulement à l'oiseau saint-martin, mais encore à la foubuse & au busard-roux ou rousseau, dont nous parlerons dans la fuite.

## LASOUBUSE (a).

Voyez les planches enluminées, n.ºs 443 & 480; & planche IX de ce volume.

LA Soubuse ressemble à l'oiseau saint-martin, par le naturel & les mœurs; tous deux volent bas pour saisir des mulots & des reptiles; tous deux entrent dans les basses-cours, fréquentent les colombiers pour prendre les jeunes pigeons, les poulets; tous deux sont oiseaux ignobles, qui n'attaquent que les soibles, & dès-lors on ne doit les appeler ni faucons ni laniers comme l'ont sait nos Nomenclateurs. Je voudrois donc retrancher de la liste des saucons, ce saucon à collier, & ne lui laisser que le nom de soubuse, comme au lanier cendré, celui d'oiseau saint-martin.

Le mâle dans la foubuse, est, comme dans les autres oiseaux de proie, considérablement plus petit que la femelle; mais l'on peut remarquer en les comparant,

(a) Subbuteo. Gesner, Avi. pag. 48. — Pygargus accipiter. Willughby, Ornithol. page 40. — Aigle à queue blanche. Albin, tome II,
page 3, planche V, avec une figure coloriée du mâle. . . . Perturbateur
des poules. Albin, tome III, page 2, planche III, avec une figure
coloriée de la femelle. — Les Anglois appellent le mâle, Henharrour
ou Henharrier, c'est-à-dire, Déchireur de poules. — Falco torquatus;
le Faucon à collier. Brisson, Ornithol. tome I, page 345. — The
Henharrier; the male, pl. A 6. The Ringtail; the female, pl. A 7.
Britisch Zoology. . . . . . .

### 216 HISTOIRE NATURELLE, &c.

qu'il n'a point comme elle de collier, c'est-à-dire; de petites plumes hérissées autour du cou: cette différence qui paroîtroit être un caractère spécifique, nous portoit à croire que l'oiseau représenté (planche 480). n'étoit pas le mâle de la soubuse femelle, représenté n.º 443; mais de très-habiles Fauconniers nous ont assuré la chose comme certaine, & en y regardant de près, nous avons en effet trouvé les mêmes proportions entre la queue & les ailes, la même distribution dans les couleurs, la même forme de cou, de tête & de bec, &c.... en sorte que nous n'avons pu resister à leur avis: ce qui sur cela nous rendoit plus difficiles, c'est que presque tous les Naturalisses ont donné à la soubuse un mâle tout différent, & qui est celui que nous avons appelé oiseau saint-martin; & ce n'est qu'après mille & mille comparaisons, que nous avons cru pouvoir nous déterminer avec fondement contre leur autorité. Nous observerons que la soubuse se trouve en France, aussi-bien qu'en Angleterre; qu'elle a les jambes longues & menues comme l'oiseau saintmartin; qu'elle pond trois ou quatre œufs rougeâtres dans des nids qu'elle construit sur des buissons épais; qu'enfin ces deux oiseaux, avec celui dont nous parlerons dans l'article suivant, sous le nom de harpaye, semblent former un petit genre à part plus voisin de celui des milans & des buses, que de celui des fauçons,

,30.4.De.

LA HARPAYE



Declar sel.

C. Baren Sing



## LA HARPAYE (a).

Voyez les planches enluminées, n.º 460.

HARPAYE est un ancien nom générique que l'on donnoit aux oiseaux du genre des busards ou busards de marais, & à quelques autres espèces voisines, telles que la soubuse & l'oiseau saint-martin, qu'on appeloit harpaye-épervier: nous avons rendu ce nom spécifique, en l'appliquant à l'espèce dont il est ici question, à laquelle les Fauconniers d'aujourd'hui donnent le nom de harpaye - rousseau: nos Nomenclateurs l'ont nommé busard-roux, & M. Frisch l'a appelé improprement vautour lanier moyen, comme il a de même & tout aussi improprement appelé le busard de marais, grand vautour lanier: nous avons préféré le nom simple de harpaye, parce qu'il est certain que cet oiseau n'est ni un vautour ni un busard: il a les mêmes habitudes naturelles que les deux oiseaux dont nous avons parlé dans les deux articles précédens: il prend le poisson comme le jeanle-blanc, & le tire vivant hors de l'eau; il paroît, dit M. Frisch, avoir la vue plus perçante que tous les autres oiseaux de rapine, ayant les sourcils plus avancés fur les yeux. Il se trouve en France comme en Allemagne, & fréquente de préférence les lieux bas &

<sup>(</sup>a) Frisch, tome I, planche LXXVIII. — Le Busard roux.

Brisson, tome I, page 404.

Oiseaux, Tome I.

Ee,

### 218 HISTOIRE NATURELLE

les bords des fleuves & des étangs; & comme pour le reste de ses habitudes naturelles, il ressemble aux précédens, nous n'entrerons pas à son sujet dans un plus grand détail.

## LE BUSARD (a).

Voyez les planches enluminées, n.º 424; & planche X de ce volume.

ON appelle communément cet oiseau, le Busard de marais; mais comme il n'existe réellement dans notre climat que cette seule espèce de busard, nous lui avons conservé ce nom simple: on l'appeloit autresois fau - perdrieux, & quelques Fauconniers le nomment aussi harpaye à tête blanche; cet oiseau est plus vorace & moins paresseux que la buse, & c'est peut-être par cette seule raison qu'il paroît moins stupide & plus méchant: il fait une cruelle guerre aux lapins, & il est aussi avide de poisson que de gibier; au lieu d'habiter comme la buse, les forêts en montagne, il

(a) En Grec, Kipxos; en Latin, Circus. — Le Fau-perdrieux. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 114. — Circus. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 351.... Milvus æruginosus. Aldrov. tom. I, pag. 396. — Busard de marais. Albin, tome I, page 4, planche 111, avec une figure coloriée. — Vultur suscus, sive Laniarius. Frisch, pl. LXXVII, avec une bonne sigure coloriée. — Le Busard de marais. Brisson, Ornith. tome I, page 401. — The moor Buzzard. Britisch Zoology, pl. A 5, avec une sigure coloriée.

ne se tient que dans les buissons, les haies, les joncs, & à portée des étangs, des marais & des rivières poissonneuses: il niche dans les terres basses, & fait son nid à peu de hauteur de terre, dans des buissons, ou même sur des mottes couvertes d'herbes épaisses: il pond trois œuss, quelquesois quatre; & quoiqu'il paroisse produire en plus grand nombre que la buse, qu'il soit comme elle, oiseau sédentaire & naturel en France, & qu'il y demeure toute l'année, il est néanmoins bien plus rare ou bien plus difficile à trouver.

On ne confondra pas le busard avec le milan noir; quoiqu'il lui ressemble à plusieurs égards, parce que le busard a comme la buse, la bondrée, &c... le cou gros & court; au lieu que les milans l'ont beaucoup plus long, & on distingue aisément le busard de la buse, 1.° par les lieux qu'il habite; 2.° par le vol qu'il a plus rapide & plus ferme; 3.° parce qu'il ne se perche pas sur de grands arbres, & que communément il se tient à terre ou dans des buissons; 4.° on le reconnoît à la longueur de ses jambes qui, comme celles de l'oiseau saint-martin & de la soubuse, sont à proportion plus hautes & plus menues que celles des autres oiseaux de rapine.

Le busard chasse de présérence les poules d'eau, les plongeons, les canards & les autres oiseaux d'eau; il prend les poissons vivans & les enlève dans ses serres! au désaut de gibier ou de poisson, il se nourrit

### 220 HISTOIRE NATURELLE, &c.

de reptiles, de crapauds, de grenouilles & d'insectes aquatiques: quoiqu'il soit plus petit que la bufe, il lui faut une plus ample pâture, & c'est vraisemblablement parce qu'il est plus vif, & qu'il se donne plus de mouvement, qu'il a plus d'appétit; il est aussi bien plus vaillant. Belon assure en avoir vu qu'on avoit élevés à chasser & prendre des lapins, des perdrix & des cailles: il vole plus pesamment que le milan; & lorfqu'on veut le faire chasser par des faucons, il ne s'élève pas comme celui-ci, mais fuit horizontalement: un seul faucon ne suffit pas pour le prendre, il sauroit s'en débarrasser & même l'abattre; il descend au duc comme le milan, mais il se défend mieux, & il a plus de force & de courage; en forte qu'au lieu d'un seul faucon, il en faut lâcher deux ou trois pour en venir à bout. Les hobreaux & les cresserelles le redoutent, évitent sa rencontre, & même suient lorsqu'il les approche.





LE BUSARD.

terminate and the second

.

.

•

. .

## OISEAUX ÉTRANGERS,

Qui ont rapport au MILAN, aux BUSES & SOUBUSES.

I.

L'OISEAU appelé par Castesby (a), l'Épervier à queue d'hirondelle; & par M. Brisson, le Milan de la Caroline. Cet oiseau, « dit Catesby, pèse quatorze onces: il a : le bec noir & crochu; mais il n'a point de crochets « aux côtés de la mandibule supérieure comme les « autres éperviers: il a les yeux fort grands & noirs, « & l'iris rouge; la tête, le cou, la poitrine & le ventre « font blancs, le haut de l'aile & le dos d'un pourpre « foncé, mais plus brunâtre vers le bas, avec une « teinture de vert; les ailes sont longues à proportion « du corps, & ont quatre pieds, lorsqu'elles sont « déployées: la que est d'un pourpre foncé, mêlé « de vert & très-fourchue; la plus longue plume des « côtés ayant huit pouces de long de plus que la plus « courte du milieu : ces oiseaux volent long-temps, « comme les hirondelles, & prennent en volant les « escarbots, les mouches, & autres insectes sur les « arbres & sur les buissons: on dit qu'ils font leur proie «

<sup>(</sup>a) Hist. nat. de la Caroline, tome I, page 4, planche IV, avec une bonne figure coloriée.

### 222 HISTOIRE NATURELLE

» de lézards & de serpens, ce qui fait que quelques-» uns les ont appelés éperviers à serpens. Je crois, ajoute » M. Catesby, que ce sont des oiseaux de passage » (en Caroline), n'en ayant jamais vu aucuns pendant l'hiver ».

Nous remarquerons, au sujet de ce que dit ici cet Auteur, que l'oiseau dont il est question n'est point un épervier, n'en ayant ni la forme ni les mœurs; il approche beaucoup plus, par les deux caractères, de l'espèce du milan; & si on ne veut pas le regarder comme une variété de l'espèce du milan d'Europe, on peut au moins assurer que c'est le genre dont il approche le plus, & que son espèce est infiniment plus voisine de celle du milan que de celle de l'épervier.

#### II.

L'OISEAU appelé Caracara, par les Indiens du Bresil, & dont Marcgrave a donné la figure & une assez courte indication (b), puisqu'il se contente de dire que le caracara du Bresil, nommé gaviar par les Portugais, est une espèce d'épervier ou de petit aigle (nisus) de la grandeur d'un milan; qu'il a la queue longue de neuf pouces, les ailes de quatorze, qui ne s'étendent pas, lorsqu'elles sont pliées jusqu'à l'extrémité de la queue; le plumage roux & taché de points blancs & jaunes; la queue variée de blanc & de brun; la tête comme celle d'un épervier; le bec noir, crochu &

<sup>(</sup>b) Marcgrave, Hist. nat. Brasil. pag. 211.

médiocrement grand; les pieds jaunes, les serres semblables à celles des éperviers, avec des ongles sémilunaires, longs, noirs & très-aigus, & les yeux d'un beau jaune; il ajoute que cet oiseau est le grand ennemi des poules, & qu'il varie dans son espèce, en ayant vu d'autres dont la poitrine & le ventre étoient blancs.

#### III.

L'OISEAU des terres de la baie de Hudson, auquel M. Edwards a donné le nom de buse cendrée (c), & qu'il décrit à peu près dans les termes suivans. Cet oiseau est de la grandeur d'un cog ou d'une poule de moyenne grosseur: il ressemble par la figure, & en partie par les couleurs, à la buse commune; le bec & la peau qui en couvre la base, sont d'une couleur plombée bleuâtre; la tête & la partie supérieure du cou, sont couvertes de plumes blanches, tachées de brun-foncé dans leur milieu: la poitrine est blanche comme la tête, mais marquée de taches brunes plus grandes: le ventre & les côtés sont couverts de plumes brunes, marquées de taches blanches, rondes ou ovales; les jambes sont couvertes de plumes douces & blanches, irrégulièrement tachées de brun; les couvertures du dessous de la queue sont rayées transversalement de blanc & de noir: toutes les parties supérieures du cou,

<sup>(</sup>c) The ash coloured Buzzard. Edwards, Hist. of Birds, tome II, page 53, pl. LIII, ayec une figure bien coloriée.

### 224 HISTOIRE NATURELLE. &c.

du dos, des ailes & de la queue, sont couvertes de plumes d'un brun cendré plus foncé dans leur milieu, & plus clair sur les bords; les couvertures du dessous des ailes sont d'un brun sombre avec des taches blanches; les plumes de la queue sont croisées par-dessus de lignes étroites & de couleur obscure, & par-dessous croisées de lignes blanches; les jambes & les pieds sont d'une couleur cendrée bleuâtre; les ongles sont noirs, & les jambes sont couvertes, jusqu'à la moitié de leur longueur, de plumes d'une couleur obscure: cet oiseau, ajoute M. Edwards, qui se trouve dans les terres de la baie de Hudson, fait principalement sa proie des gelinotes blanches. Après avoir comparé cet oiseau, décrit par M. Edwards, avec les buses, soubuses, harpayes & busards, il nous a paru différer de tous par la forme de son corps & par ses jambes courtes: il a le port de l'aigle & les jambes courtes comme le faucon, & bleues comme le lanier; il semble donc qu'il vaudroit mieux le rapporter au genre du faucon ou à celui du lanier, qu'au genre de la buse. Mais comme M. Edwards est un des hommes du monde qui connoît le mieux les oiseaux, & qu'il a rapporté celui-ci aux buses; nous avons cru devoir ne pas tenir à notre opinion & suivre la sienne : c'est par cette raison que nous plaçons ici cet oiseau à la suite des buses.

M. M.

L'ÉPERVIER.

## L'ÉPERVIER (a).

Voyez les planches enluminées, n.º5 466, 467 67412; voyez aussi planche XI de ce volume.

Quoique les Nomenclateurs aient compté plusieurs espèces d'éperviers, nous croyons qu'on doit les réduire à une seule. M. Brisson fait mention de quatre espèces ou variétés; savoir, l'Épervier commun, l'Épervier tacheté, le petit Épervier & l'Épervier des Alouettes; mais nous avons reconnu que cet épervier

(a) En Grec, Emilias; en Grec moderne, Zerner; en Latin, accipiter fringillarius, quod fringillas & minores aves rapiat; en Italien, Sparviero; en Allemand, Sperber ou Sperwen; en Polonois, Croguler; en Suède, Spacshoek; en Anglois, Spar-hawk ou Spartow-hawk; en France, on appelle le mâle Émouchet ou Mouchet. — Accipiter fringillarius. Gesner, Avium, pag. 5 1. — Accipiter minor, idem, pag. 52.... Nisus recentiorum. Gesner, Icon. Avium, pag. 7. Nisus à conatu, iisu, quod aves multo se majores rapere nitatur. — Épervier ou Éparvier. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 121. Fringillarius accipiter vulgò nifus dichus. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 344. — Epervier. Albin', tome I; page 6, planche V, avec une figure coloriée de la femelle; & tome III, page 2, planche IV, avec une figure coloriée du mâle. - Nisus sagittatus, sive accipiter fringillarius. Frisch, planche xc, tvec une figure coloriée de l'épervier hagard ou vieux.... Nisus sagittatus alter idem, planche X & I I, avec une figure coloriée de l'éperviersors ou jeune. Nota. Ces deux planches ne représentent pas deux oiseaux différens..... Nisus striatus, idem, planche XC, avec une figure coloriée du mâle. - L'Épervier. Brisson, Ornithol. tome 1, page 3 1 0. - The Sparrow-hawk. Britisch Zoology, planche A 10; The male, planche A 12, The semale.

The state of the s

Oiseaux, Tome 1.

des alouettes n'est que la cresserelle semelle. Nous avons trouvé de même, que le petit épervier n'est que le tiercelet ou mâle de l'épervier commun; en sorte qu'il ne reste plus que l'épervier tacheté, qui n'est qu'une variété accidentelle de l'espèce commune de l'épervier. M. Klein (b) est le premier qui ait indiqué cette variété, il dit que cet oiseau lui sut envoyé du pays de Marienbourg; il saut donc réduire à l'espèce commune le petit épervier, aussi-bien que l'épervier tacheté, & séparer de cette espèce, l'épervier des alouettes qui n'est que la semelle de la cresserelle.

On observera, d'après nos planches enluminées, que le tiercelet-sors d'épervier, n.º 466, diffère du tiercelet-hagard, n.º 467, en ce que le sors a la poitrine & le ventre beaucoup plus blancs, & avec beaucoup moins de mélange de roux que le tiercelet hagard, qui a ces parties presqu'entièrement rousses & traversées de bandes brunes; au lieu que l'autre n'a sur la poitrine que des taches ou des bandes beaucoup plus irrégulières. Le tiercelet d'épervier s'appelle mouchet par les Fauconniers, il est d'autant plus brun sur le dos, qu'il est plus âgé; & les bandes transversales de la poitrine ne font bien régulières que quand il a passe sa première ou sa seconde mue; il en est de même de la femelle, n.º 412, qui n'a des bandes régulières que lorsqu'elle a passé sa seconde mue; & pour donner une idée plus détaillée de ces différences & de ces changemens dans la distribution des couleurs, nous

I was I'm = a differ

<sup>(</sup>b) Klein, Ordo Avium, pag. 53.

remarquerons que sur le tiercelet-sors ces taches de la poitrine & du ventre, sont presque toutes séparées les unes des autres, & qu'elles présentent plutôt la figure d'un cœur ou d'un triangle émoussé, qu'une suite continue & uniforme de couleur brune, telle qu'on fa voit dans les bandes transversales de la poitrine & du ventre du tiercelet-hagard d'épervier, c'est-à-dire, du tiercelet qui a subi ses deux premières mues: les mêmes changemens arrivent dans la femelle; ces bandes transversales brunes, telles qu'on les voit représentées dans la planche, ne sont dans la première année que des taches séparées; & l'on verra dans l'article de l'autour, que ce changement est encore plus considérable que dans l'épervier; rien ne prouve mieux combien font fautives les indications que nos Nomenclateurs ont voulu tirer de la distribution des couleurs, que de voir le même oiseau porter la première année des taches ou des bandes longitudinales brunes, descendant du haut en bas, & présenter au contraire, dans la seconde année. des bandes transversales de la même couleur: ce changement, quoique très-singulier, est plus sensible dans l'autour & dans les éperviers, mais il se trouve aussi plus ou moins dans plusieurs autres espèces d'oiseaux; de sorte que toutes les méthodes fondées sur l'énonciation des différences de couleur & de la distribution des taches, se trouvent ici entièrement démenties.

L'épervier reste toute l'année dans notre pays: l'espèce en est assez nombreuse: on m'en a apporté

plusieurs dans la plus mauvaise saison de l'hiver, qu'onavoit tués dans les bois; ils sont alors très - maigres. & ne pèsent que six onces: le volume de leur corps est à peu près le même que celui du corps d'une pies la femelle est beaucoup plus grosse que le mâle; elle fait son nid sur les arbres les plus élevés des forêts; elle pond ordinairement quatre ou cinq œufs, qui font, tachés d'un jaune rougeâtre vers leurs bouts. Au reste l'épervier, tant mâle que femelle, est assez docile: on l'apprivoise aisément, & l'on peut le dresser pour la chasse des perdreaux & des cailles; il prend aussi. des pigeons séparés de leur compagnie, & fait une prodigieuse destruction des pinçons & des autres petits oiseaux qui se mettent en troupes pendant l'hiver: il faut que l'espèce de l'épervier soit encore plus nombreuse qu'elle ne le paroît, car indépendamment de ceux qui restent toute l'année dans notre climat, il paroît que dans certaines saisons, il en passe en grande quantité dans d'autres pays (c), & qu'en général l'espèce se

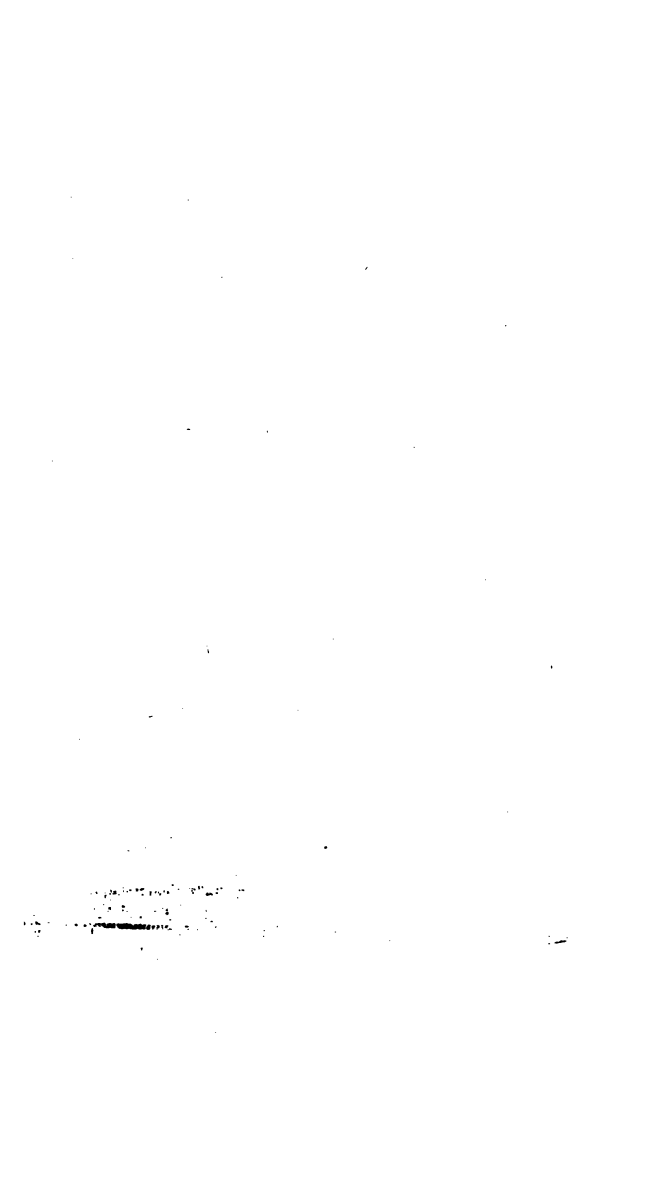
(c) Nota. Je crois devoir rapporter ici en entier un assez long récit de Belon, qui prouve le passage de ces oiseaux, & indique en même temps la manière dont on les prend. « Nous étions, dit-il, à la bouche » du Pont-Euxin, où commence se détroit du Propontide; nous » étions montés sur la plus haute montagne, nous troivames un Oi» seleur qui prenoit des éperviers de belle manière; & comme c'étoit » vers la fin d'Avril, lorsque tous oiseaux sont empêchés à faire leurs » nids, il nous sembloit étrange voir tant de milans & d'éperviers de » venir de-sa par de devers le côté dextre de la mer majeure: l'Oi» seleur les prennoit avec grande industrie, & n'en failloit pas un; il » en prennoit plus d'une: douzaine à chaque heure, il étoit caché



det

L'EPERVIER .

Haussard Sc



trouve répandue dans l'ancien continent (d), depuis la Suède (e) jusqu'au cap de Bonne-espérance (f).

derrière un builfon, au-devant duquel il avoit fait une aire unie & co carrée, qui avoit deux pas en diametre, distante environ de deux ou ce trois pas du buisson; il y avoit six bâtons fichés autour de l'aire, « qui étoient de la grosseur d'un pouce & de la hauteur d'un homme, « trois de chaque côté, à la summité desquels il y avoit en chacun une o coche entaillée du côté de la place, tenant un rets de fil vert fort « délié, qui étoit attaché aux coches des bâtons, tendus à la hauteur « d'un homme, & au milieu de la place il y avoit un piquet de la ce hauteur d'une coudée, au faste duquel il y avoit une cordelette atta- ce chée, qui répondoit à l'homme caché derrière le buisson; il y avoit « aussi plusieurs oiseaux attachés à la cordelette, qui paissoient le grain « dedans l'aire, lesquels l'Oiseleur saisoit voler lorsqu'il avoit advisé « Pépervier de loin venant du côté de la mer; & l'épervier ayant si « bonne vue, dès qu'il les voyoit d'une demi-lieue, lors prenoit son « vol à ailes déployées, & venoir si roidement donner dans le filet, « pensant prendre les petits oiseaux, qu'il demeuroit encré leans œ enséveli dedans les rets; alors l'Oiseleur le prennoit & lui fichoit les œ ailes jusqu'au pli declans un linge qui étoit là tout prêt expressément ce eousu, duquel il lui lioit le bas des ailes avec les cuisses & la queue, o & l'ayant, laissoit l'épervier contre terre qui ne pouvoit ne se remuer a ne se débattre: Nul ne sauroit penser de quelle part venoient tant ce d'éperviers, car étant arrêté deux heures, il en print plus de trente; co tellement qu'en un jour un homme seul en prendroit bien près a d'une centaine. Les milans & les éperviers venoient à la file qu'on ce advisoit d'aussi soin que la vue se pouvoit étendre. Belon, Hist. nat. « des Oiseaux, page 1213

<sup>(</sup>d) Les éperviers sont communs au Japon, de même que par-tout ailleurs dans les Indes orientales. Koempfer, Hist. du Japon, tome I. page 113.

<sup>(</sup>e) Linnæus, Fauna Suecica, n.º 68.

<sup>(</sup>f) Kolbe, Descript. du cap de Bonne-espér. t. III, p. 1-67 & 168.

## L'AUTOUR (a).

Voyez les planches enluminées, n.ºs 461 & 418; Voyez aussi planche XII de ce volume.

L'AUTOUR est un bel oiseau, beaucoup plus grand que l'Épervier, auquel il ressemble néanmoins par les habitudes naturelles, & par un caractère qui leur est commun, & qui dans les oiseaux de proie n'appartient qu'à eux & aux pie-grièches; c'est d'avoir les ailes courtes; en sorte que quand elles sont pliées, elles ne s'étendent pas à beaucoup près à l'extrémité de la queue: il ressemble encore à l'épervier, parce qu'il a, comme lui, la première plume de l'aile courte, arrondie par son extrémité; & que la quatrième plume de l'aile

(a) En Grec, A'quéras.... Accipiter stellaris; en Lain moderne, Astur; en Italien, Astore; en Assemble, Grosser-Habich; en Polonois, Jastrzabwielki ou Jastrzabgolebiaw; en Anglois, Stas-hawk ou Gos-hawk, ou Egret. Accipiter major sirmica & recentioribus astur. Gesner, Icon. Avi. pag. 7.... Gesner, Avium, pag. 3.... Accipiter palumbarius. Gesner, Avi. pag. 51.— Aldrov. tome 1, page 342.... Asterias. Aldrov. tome. I, page 336.— Autour. Albin, tome 11, page 5, planche VIII, avec une sigure coloriée... Milvus, sive astur. Autour. Frisch, pl. LXXII, avec une sigure guttatus Milan, Frisch, pl. LXXIII. Nota. C'est une variété de l'autour blond-sors.... Accipiter sellarius sive guttatus Milan, Frisch, pl. LXXIII. Nota. C'est une variété de l'autour blond-sors.... Falco sagittatus. Frisch, planche LXXXII, avec la figure de la même semelle, mais plus vieille. — L'Autour. Brisson, tome 1, page 317.

est la plus longue de toutes. Les Fauconniers distinguent les oiseaux de chasse en deux classes; savoir, ceux de la fauconnerie proprement dite, & ceux qu'ils appellent de l'autourserie; & dans cette seconde classe, ils comprennent non-seulement l'autour, mais encore l'épervier, les harpayes, les buses, &c.

L'autour avant sa première mue, c'est-à-dire, pendant la première année de son âge, porte sur la poitrine & sur le ventre, des taches brunes perpendiculairement longitudinales; mais lorsqu'il a subi ses deux premières mues, ces taches longitudinales disparoissent, & il s'en forme de transversales, qui durent ensuite pour tout le reste de la vie; en sorte qu'il est très-facile de se tromper sur la connoissance de cet oiseau qui dans deux âges dissérens, est marqué si disséremment; & c'est ce que nous avons voulu prévenir & saire connoître, en le représentant dans ses deux âges: la planche 46 r est le jeune autour, & la planche 418 l'autour plus âgé.

Au reste, l'autour a les jambes plus longues que les autres oiseaux qu'on pourroit sui comparer & prendre pour sui (b), comme le gersaut qui est à très-peu près de sa grandeur: le mâle autour, est comme la plupart des oiseaux de proie, beaucoup plus petit que la semelle:

<sup>(</sup>b) Nota. M. Linnæus a pris le gersaut pour l'autour, Gyr. falca. Linn. Hist. nat. edit. v1, gen. 36, sp. 1 a. Il est néanmoins très-aisé de les distinguer, car ordinairement l'autour a les pieds d'un beau jaune, de le gersaut les a pâles de bleudres.

tous deux sont des oiseaux de poing & non de leurre; ils ne volent pas aussi haut que ceux qui ont les ailes plus longues à proportion du corps; ils ont, comme je l'ai dit, plusieurs habitudes communes avec l'épervier, jamais ils ne tombent à plomb sur leur proie; ils la prennent de côté. On a vu par le récit de Belon, que nous avons cité, comment on peut prendre les éperviers: on peut prendre les autours de la même manière; on met un pigeon blanc, pour qu'il soit vu de plus loin; entre quatre filets de neuf ou dix pieds de hauteur, & qui renferment autour du pigeon qui est au centre; un espace de neuf ou dix pieds de longueur sur autant de largeur; l'autour arrive obliquement, & la manière dont il s'empêtre dans les filets, indique qu'ils ne se précipitent point sur leur proie, mais qu'ils l'attaquent de côté pour s'en saissir: les entraves du filet ne l'empêchent pas de dévorer le pigeon, & il ne fait de grands efforts pour s'en débarrasser, que quand il est repu.

L'autour se trouve dans les montagnes de Franchecomté, du Dauphiné, du Bugey, & même dans les forêts de la province de Bourgogne & aux environs de Paris; mais il est encore plus commun en Allemagne qu'en France, & l'espèce paroît s'être répandue dans les pays du Nord jusqu'en Suède; & dans ceux de l'Orient & du Midi, jusqu'en Perse & en Barbarie; ceux de Grèce sont les meilleurs de tous, pour la fauconnerie, selon Belon; « ils ont, dit-il, la tête » grande, le cou gros & beaucoup de plumes; ceux d'Arménie.

d'Arménie, ajoute-t-il, ont les yeux verts; ceux « de Perse les ont clairs, concaves & enfoncés; ceux « d'Afrique, qui sont les moins estimés, ont les yeux « noirs dans le premier âge, & rouges après la première « mue »; mais ce caractère n'est pas particulier aux autours d'Afrique; ceux de notre climat ont les yeux d'autant plus rouges qu'ils sont plus âgés; il y a même dans les autours de France, une différence ou variété de plumage & de couleur qui a induit les Naturalistes en une espèce d'erreur (c); on a appelé busard (voyez les planches enluminées n.º 423), un autour dont le plumage est blond, & dont le naturel plus lâche que celui de l'autour brun, & moins susceptible d'une bonne éducation, l'a fait regarder comme une espèce de buse ou busard, & lui en a fait donner le nom: c'est néanmoins très-certainement un autour, mais que les Fauconniers rejettent de leur école. Il y a encore une variété assez légère dans cet autour blond, qui consiste en ce qu'il s'en trouve dont les ailes sont tachées de blanc, & ce caractère lui a fait donner le nom de busard varié; mais cet oiseau varié, aussi-bien que celui qui est blond, sont également des autours, & non pas des busards.

(c) Nota. M. Brisson a donné sous le nom de gros busard (tome 1, page 3 9 8), cet autour blond, dont il fait une espèce particulière, non-seulement différente de celle de l'autour, mais encore de toutes les autres espèces de busards; cependant il est très-certain que ce n'est qu'une variété, même légère dans l'espèce de l'autour, car il n'en différe en rien que par la couleur du plumage.

Oiseaux, Tome I.

#### 234 HISTOIRE NATURELLE

J'ai fait nourrir long-temps un mâle & une femelle de l'espèce de l'autour brun; la femelle étoit au moins d'un tiers plus grosse que le mâle; il s'en falloit plus de six pouces que les ailes, lorsqu'elles étoient pliées, ne s'étendissent jusqu'à l'extrémité de la queue: elle étoit plus grosse dès l'âge de quatre mois, qui m'a paru être le terme de l'accroissement de ces oiseaux, qu'un gros chapon. Dans le premier âge jusqu'à cinq ou fix femaines, ces oiseaux sont d'un gris blanc; ils prennent ensuite du brun sur tout le dos, le cou & les ailes; le ventre & le dessous de la gorge changent moins, & sont ordinairement blancs ou blancs jaunâtres, avec des taches longitudinales brunes dans la première année, & des bandes transversales brunes dans les années suivantes. Le bec est d'un bleu sale, & la membrane qui en couvre la base est d'un bleu livide: les jambes sont dénuées de plumes, & les doigts des pieds sont d'un jaune foncé: les ongles sont noirâtres, & les plumes de la queue qui sont brunes, sont marquées par des raies transversales fort larges, de couleur d'un gris sale. Le mâle a sous la gorge, dans cette première année d'âge, les plumes mêlées d'une couleur roussâtre, ce que n'a pas la femelle, à laquelle il ressemble par tout le reste, à l'exception de la grosseur, qui, comme nous l'avons dit, est de plus d'un tiers au-dessous.

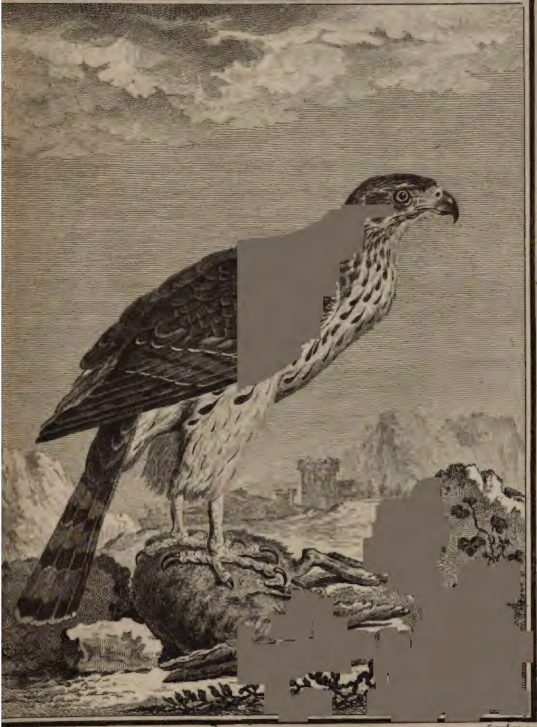
On a remarqué que quoique le mâle fût beaucoup plus petit que la femelle, il étoit plus féroce & plus

méchant: ils sont tous deux assez difficiles à priver; ils se battoient souvent, mais plus des griffes que du bec, dont ils ne se servent guère que pour dépecer les oiseaux ou autres petits animaux, ou pour blesser & mordre ceux qui les veulent saisir: ils commencent par se défendre de la griffe, se renversent sur le dos, en ouvrant le bec, & cherchent beaucoup plus à déchirer avec les serres qu'à mordre avec le bec. Jamais on ne s'est aperçu que ces oiseaux, quoique seuls dans la même volière, aient pris de l'affection l'un pour l'autre; ils y ont cependant passé la saison entière de l'été, depuis le commencement de mai jusqu'à la fin de novembre, où la femelle, dans un accès de fureur, tua le mâle dans le silence de la nuit, à neuf ou dix heures du soir, tandis que tous les autres oiseaux étoient endormis: leur naturel est si sanguinaire, que quand on laisse un autour en liberté avec plusieurs faucons, il les égorge tous les uns après les autres; cependant il semble manger de préférence les souris, les mulots & les petits oiseaux: il se jette avidement fur la chair saignante, & refuse assez constamment la viande cuite; mais en le faisant jeuner, on peut le forcer de s'en nourrir: il plume les oiseaux fort proprement, & ensuite les dépèce avant de les manger, au lieu qu'il avale les souris tout entières. Ses excrémens font blanchâtres & humides: il rejette souvent par le vomissement les peaux roulées des souris qu'il a avalées.

## 236 HISTOIRE NATURELLE, &c.

Son cri est fort rauque, & finit toujours par des sons aigus, d'autant plus désagréables qu'il les répète plus souvent; il marque aussi une inquiétude continuelle dès qu'on l'approche, & semble s'effaroucher de tout; en sorte qu'on ne peut passer auprès de la volière où il est détenu, sans le voir s'agiter violemment, & l'entendre jeter plusieurs cris répétés.





Canmberg so.

L'AUTOUR.

• . 

·

# OISEAUX ÉTRANGERS.

Qui ont rapport à l'Épervier & à l'Autour.

T.

L'OISEAU qui nous a été envoyé de Cayenne sans aucun nom, & que nous avons fait représenter dans nos planches enluminées, n.º 464, sous la dénomination d'Épervier à gros bec de Cayenne, parce qu'en effet il a plus de rapport à l'épervier qu'à tout autre oiseau de proie; il est seulement un peu plus gros, & d'une sorme de corps un peu plus arrondie que l'épervier; il a aussi le bec plus gros & plus long, les jambes un peu plus courtes; le dessous de la gorge d'une couleur uniforme & vineuse; au lieu que l'épervier a cette même partie blanche ou blanchâtre, mais du reste; il ressemble assez à l'épervier d'Europe, pour qu'on puisse le regarder comme étant d'une espèce voisine, & qui peut-être ne doit son origine qu'à l'influence du climat.

#### II.

L'OISEAU qui nous a été envoyé de Cayenne sans nom, & auquel nous avons cru devoir donner celui de petit autour de Cayenne, parce qu'il a été jugé du genre de l'autour par de très-habiles Fauconniers. J'avoue qu'il nous a paru avoir plus de rapport avec le lanier, tel qu'il a été décrit par Belon, qu'avec

Gg iij

#### 238 HISTOIRE NATURELLE, &c.

l'autour; car il a les jambes fort courtes & de couleur bleue, ce qui fait deux caractères du lanier, mais peut-être n'est-il réellement ni lanier ni autour. Il arrive tous les jours qu'en voulant rapporter des oiseaux ou des animaux étrangers aux espèces de notre climat, on leur donne des noms qui ne leur conviennent pas, & il est très-possible que cet oiseau de Cayenne que nous présentons ici (planche 473), soit d'une espèce particulière & dissérente de celles de l'autour & du lanier.

#### III.

L'OISEAU de la Caroline, donné par Catesby (a), sous le nom d'épervier des pigeons, qui a le corps plus mince que l'épervier ordinaire, l'iris des yeux jaune, ainsi que la peau qui couvre la base du bec, les pieds de la même couleur; le bec blanchâtre à son origine, & noir vers son crochet; le dessus de la tête, du cou, du dos, du croupion, des ailes & de la queue, couvert de plumes blanches mêlées de quelques plumes brunes; les jambes couvertes de longues plumes blanches, mêlées d'une légère teinte rouge, & variées de taches longitudinales brunes.... Les plumes de la queue brunes comme celles des ailes, mais rayées de quatre bandes transversales blanches.

(a) Pigeon hawk. Hist. nat. of. Carol. by Marc. Caresby, tome I, page 3, planche 111, avec une figure coloriée.

# LE GERFAUT (a).

Voyez les planches enluminées, n.ºs 210, 462 & 446; voyez aussi planche XIII de ce volume.

LE Gerfaut, tant par sa figure que par le naturel, doit être regardé comme le premier de tous les oiseaux de la fauconnerie; car il les surpasse de beaucoup en grandeur: il est au moins de la taille de l'autour; mais il en dissère par des caractères généraux & constans, qui distinguent tous les oiseaux propres à être élevés pour la fauconnerie, de ceux auxquels on ne peut pas donner la même éducation. Ces oiseaux de chasse noble sont les gerfauts, les faucons, les sacres, les laniers, les hobreaux, les émerillons & les cresserelles: ils ont tous les ailes presqu'aussi longues que la queue; la première plume de l'aile appelée le cerceau, presqu'aussi longue que celle qui la suit, le bout de cette plume

(a) En Italien, Zerifalco ou Girifalco ou Gerifalco; en Allemand, Gierfalck ou Girfalck ou Mittel-falck; en Polonois, Bialozor; en Moscovie, Kretzel ou Kiczot; en Anglois, Gyrfalcon ou Gerfalcon; les Anglois appellent le mâle Jerkin. Nota. Ce mot Gerfaut ou Gyrfalco, signifie Faucon-vautour, Gyr ou Gyer, signifiant Vautour en Allemand. — Gerfaut. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 94. — Gyrfalco. Aldrov. tome I, page 471. — Morphnos Belonii. Aldrov. Avi. tome I, page 212. — Faucon d'Islande. Hist. d'Islande, par Anderson, tome I, page 80. — Le Gerfaut, planche XXX, sig. 2. Brisson, Ornith. tome I, page 370; & page 373, planche XXXI.

en penne ou en forme de tranchant ou de lame de couteau, sur une longueur d'environ un pouce à son extrémité; au lieu que dans les autours, les éperviers, les milans & les buses, qui ne sont pas oiseaux aussi nobles ni propres aux mêmes exercices; la queue est plus longue que les ailes, & cette première plume de l'aile est beaucoup plus courte & arrondie par son extrémité; & ils diffèrent encore en ce que la quatrième plume de l'aile est dans ces derniers oiseaux la plus longue, au lieu que c'est la seconde dans les premiers. On peut ajouter que le gerfaut diffère spécifiquement de l'autour par le bec & les pieds qu'il a bleuâtres, & par son plumage qui est brun sur toutes les parties supérieures du corps, blanc taché de brun sur toutes les parties inférieures, avec la queue grise, traversée de lignes brunes, voyez les planches enluminées, n.º 210. Cet oiseau se trouve assez communément en Islande, & il paroît qu'il y a variété dans l'espèce; car il nous a été envoyé de Norvège, un gerfaut qui se trouve également dans les pays les plus septentrionaux (voyez les planches enluminées, n.º 462), qui diffère un peu de l'autre par les nuances & par la distribution des couleurs, & qui est plus estimé des Fauconniers que celui d'Islande, parce qu'ils lui trouvent plus de courage, plus d'activité & plus de docilité; & indépendamment de cette première variété, qui paroît être variété de l'espèce, il y en a une seconde qu'on pourroit attribuer au climat, st tous n'étoient pas également des pays froids; cette seconds.

seconde variété est le gerfaut blanc (voyez les planches enluminées, n.º 446), qui diffère beaucoup des deux premiers, & nous présumons que dans ceux de Norvège aussi-bien que dans ceux d'Islande, il s'en trouve de blancs; en sorte qu'il est probable que c'est une seconde variété commune aux deux premières, & qu'il existe en effet dans l'espèce du gerfaut trois races constantes & distinctes, dont la première est le gerfaut d'Issande, la seconde le gerfaut de Norvège, & la troisième le gerfaut blanc; car d'habiles Fauconniers nous ont assuré que ces derniers étoient blancs dès la première année, & conservoient leur blancheur dans les années suivantes; en sorte qu'on ne peut attribuer cette couleur à la vieillesse de l'animal ou au climat plus froid, les bruns fe trouvant également dans le même climat. Ces oiseaux sont naturels aux pays froids du Nord, de l'Europe & de l'Asie; ils habitent en Russie, en Norvège, en Islande, en Tartarie; & ne se trouvent point dans les climats chauds, ni même dans nos pays tempérés. C'est, après l'aigle, le plus puissant, le plus vif, le plus courageux de tous les oiseaux de proie : ce sont aussi les plus chers & les plus estimés de tous ceux de la fauconnerie: on les transporte d'Islande & de Russie en France (b), en Italie & jusqu'en Perse & en

Oiseaux, Tome I.

<sup>(</sup>b) Nous ne verrions point le gerfaut, s'il ne nous étoit apporté d'étrange pays; on dit qu'il vient de Russie où il fait son aire, & qu'il ne hante ne Italie ne France, & qu'il est oiseau passager en Allemagne.... C'est un oiseau bon à tous vols; car il ne refuse jamais rien, & il est

### 342 HISTOIRE NATURELLE, &c.

Turquie (c); & il ne paroît pas que la chaleur plus grande de ces climats leur ôte rien de leur force & de leur vivacité; ils attaquent les plus grands oiseaux, & font aisément leur proie de la cigogne, du héron & de la grue; ils tuent les lièvres en se laissant tomber à plomb dessus: la femelle est, comme dans les autres oiseaux de proie, heaucoup plus grande & plus forte que le mâle; on appelle celui-ci tiercelet de gerfaut, qui ne sert dans la fauconnerie que pour voler le milan, le héron & les corneilles.

plus hardi que nul autre oiseau de proie. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, pages 9 4 & 95.

(c) Nota. C'est au gerfaut qu'il saut rapporter le passage suivant:

« Il ne saut pas oublier de saire mention d'un oiseau de proie qui vient

» de Moscovie, d'où on le transporte en Perse, & qui est presqu'aussi

» gros qu'un aigle; ces oiseaux sont rares, & il n'y a que le Roi seul

» qui puisse en avoir. Comme c'est la coutume en Perse d'évaluer les

» présens que l'on fait au Roi, sans en rien excepter, ces oiseaux som

» mis à cent tomans la pièce, qui sont quinze cents écus; & s'il en

» meure quelques-uns en chemin, l'Ambassadeur en apporte à Se

» Majesté la tête & les ailes, & on lui tient compte de l'oiseau, comme

» s'il étoit vivant: on dit que cet oiseau sait son nid dans la neige,

» qu'il perce jusqu'à terre par la chaleur de son corps, & quelquesois

jusqu'à une toise de hauteur, &c.... » Voyage de Chardin, tome II,

page 3 1.

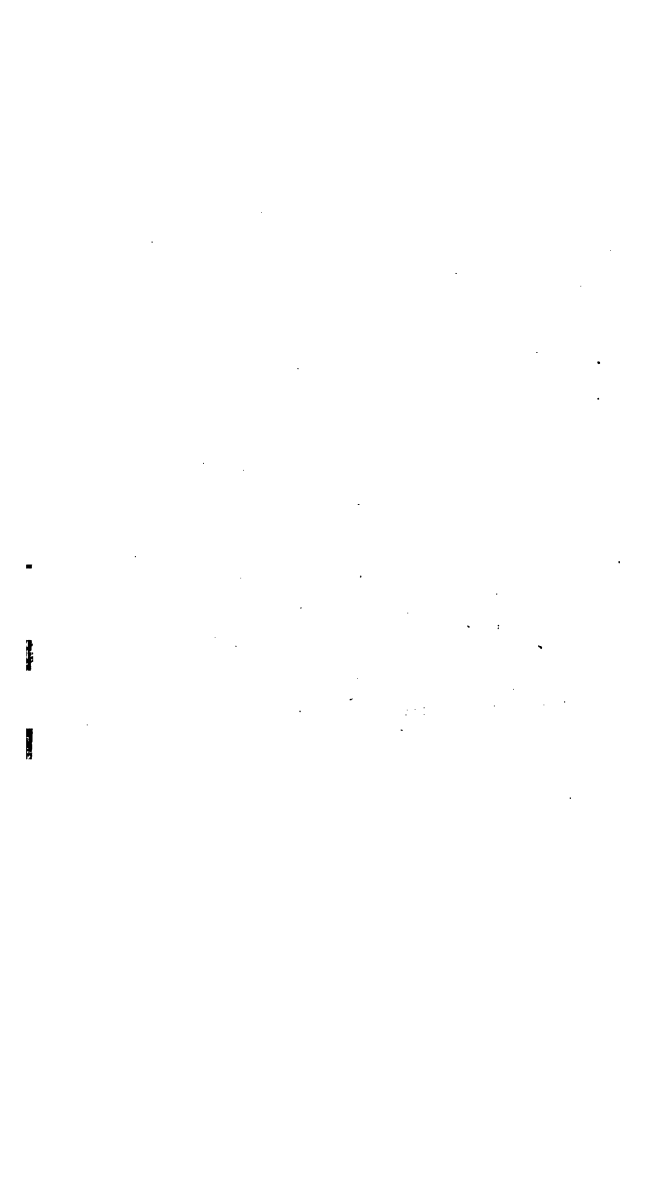




ove del.

Baron jeule

LE GERFAUT .



# LE L'ANIER (a).

Cer oiseau qu'Aldrovande appelle Laniarius gallorum, & que Belon dit être naturel en France, & plus employé par les Fauconniers qu'aucun autre, est devenu si rare que nous n'avons pu nous le procurer; il n'est dans aucun de nos cabinets, ni dans les suites d'oiseaux coloriés par M.'s Edwards, Frisch & les Auteurs de la Zoologie Britannique; Belon lui-même, qui en fait une description assez détaillée, n'en donne pas la figure; il en est de même de Gesner, d'Aldrovande & des autres Naturalistes modernes. M.'s Brisson & Salerne avouent ne l'avoir jamais vu: la seule représentation qu'on en ait est dans Albin, dont on sait que les planches sont très-mal coloriées. Il paroît donc que le lanier qui est aujourd'hui si rare en France, l'a également & toujours été en Allemagne, en Angleterre, en

(a) En Italien, Laniero; en Allemand, Swimere ou Schmeymer; en Anglois & en François, on appelle le mâle Lanneret. — Lanier. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 123. Nota. Lanier vient du latin laniare, déchirer, parce que cet oiseau déchire cruellement les poules & les autres animaux dont il fait sa proie. Lanneret est le diminuis de lanier, & c'est pour cela qu'on appelle le mâle Lanneret, qui est considérablement plus petit que la semelle. — Laniarius gallorum. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 488. — Petit Lanier. Albin, tame II, page 4, planche VII, avec une figure coloriée. — Falco pedibus rostroque cæruleis, maculis albis nigrisque longitudinalibus. Linn. Faun. Suec. n.º 61. Le Lanier. Brisson, Ornithologie, tome I, page 363.

Suisse, en Italie, puisqu'aucun des Auteurs de ces différens pays n'en ont parlé que d'après Belon : cependant il se retrouve en Suède, puisque M. Linnæus le met dans la liste des oiseaux de ce pays, mais il n'en donne qu'une légère description, & point du tout l'histoire: ne le connoissant donc que par les indications de Belon, nous ne pouvons rien faire de plus que de les rapporter ici par extrait. «Le lanier ou faucon-» lanier, dit-il, fait ordinairement son aire en France, » fur les plus hauts arbres des forêts ou dans les rochers » les plus élevés: comme il est d'un naturel plus doux » & de mœurs plus faciles que les faucons ordinaires, » on s'en sert communément à tous propos. Il est de » plus petite corpulence que le faucon-gentil, & de » plus beau plumage que le facre, fur-tout après la mue; » il est aussi plus court empiété que nul des autres faucons. » Les Fauconniers choisissent le lanier ayant grosse tête, » les pieds bleus & orés; le lanier vole tant pour rivière » que pour les champs; il supporte mieux la nourriture » de grosses viandes qu'aucun autre faucon; on le » reconnoît sans pouvoir s'y méprendre, car il a le bec » & les pieds bleus; les plumes de devant mêlées de » noir fur le blanc, avec des taches droites le long des » plumes, & non pas traversées comme au faucon..... » quand il étend ses ailes, & qu'on les regarde par-» dessous, les taches paroissent différentes de celles des » autres oifeaux de proie; car elles font semées & rondes » comme petits deniers. Son cou est court & assez gros,

aussi-bien que son bec: on appelle la femelle lanier, «
elle est plus grosse que le mâle qu'on nomme lanneret: «
tous deux sont assez semblables par les couleurs du «
plumage; il n'est aucun oiseau de proie qui tienne plus «
constamment sa perche, & il reste au pays pendant «
toute l'année; on l'instruit aisément à voler & prendre «
la grue: la saison où il chasse le mieux est après la «
mue, depuis la mi-juillet jusqu'à la fin d'octobre; «
mais en hiver il n'est pas bon à l'exercice de la chasse».



## LE SACRE (a).

JE crois devoir séparer cet oiseau de la liste des faucons, & le mettre à la suite du lanier, quoique quelques-uns de nos Nomenclateurs (b), ne regardent le Sacre que comme une variété de l'espèce du faucon, parce qu'en le considérant comme variété, elle appartiendroit bien plutôt à l'espèce du lanier qu'à celle du faucon: en effet, le sacre a, comme le lanier, le bec & les pieds bleus, tandis que les faucons ont les pieds jaunes. Ce caractère qui paroît spécifique, pourroit même faire croire que le sacre ne seroit réellement qu'une variété du lanier; mais il en diffère beaucoup par les couleurs, & constamment par la grandeur; il paroît que ce sont deux espèces distinctes & voisines, qu'on ne doit pas mêler avec celles des faucons: ce qu'il y a de singulier ici, c'est que Belon est encore le seul qui nous ait donné des indications de cet oiseau; sans lui, les Naturalistes ne connoîtroient que peu ou point du tout le sacre & le lanier : tous deux sont devenus également rares, & c'est ce qui doit faire présumer encore qu'ils ont les mêmes habitudes natu-

<sup>(</sup>a) Sacre, la femelle; Sacret, le mâle.... Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 1 0 8, avec la sigure, page 1 0 9. En latin moderne, Falco-sacer; en Italien, Sacro; en Allemand, Sacker; en Anglois, Sacre.

<sup>(</sup>b) Falco-sacer. Le Sacre. Brisson, Ornithologie, tome I, page 337. Nota. Cet Auteur en fait la douzième variété de l'espèce du faucon.

relles, & que par conséquent ils sont d'espèces trèsvoisines. Mais Belon les ayant décrits, comme les · ayant vus tous deux, & les donnant comme des oiseaux réellement différens l'un de l'autre, il est juste de s'en rapporter à lui, & de citer ce qu'il dit du sacre, comme nous avons cité ce qu'il dit du lanier. « Le facre est de plus laid pennage que nul des oiseaux de faucon- « nerie; car il est de couleur comme entre roux & « enfumé, semblable à un milan; il est court empiété, « ayant les jambes & les doigts bleus, ressemblant en « ce quelque chose au lanier: il seroit quasi pareil au « faucon en grandeur, n'étoit qu'il est compassé plus « rond. Il est oiseau de moult hardi courage, comparé « en force au faucon pélerin: aussi est oiseau de passage, « & est rare de trouver homme qui se puisse vanter a d'avoir oncg'veu l'endroit où il fait ses petits: il « y a quelques Fauconniers qui sont d'opinion qu'il « vient de Tartarie & Russie, & de devers la mer « majeur, & que faisant son chemin pour aller vivre « certaine partie de l'an vers la partie du midi, est « prins au passage par les Fauconniers qui les aguettent « en diverses îles de la mer Égée, Rhodes, Chypre, « &c. Et combien qu'on fasse de hauts vols avec le « facre pour le milan, toutes fois on le peut aussi « dresser pour le gibier & pour la campagne à prendre « oyes sauvages, ostardes, olives, faisends, perdrix, « lièvres & à toute autre manière de gibier.... Le « sacret est le mâle & le sacre la semelle, entre lesquels. «

### 248 HISTOIRE NATURELLE, &c.

il n'y a d'autre différence sinon du grand au petit ».

En comparant cette description du sacre, avec celle que le même Auteur a donnée du lanier, on se per-suadera aisément, 1.° que ces deux oiseaux sont plus voisins l'un de l'autre que d'aucune autre espèce; 2.° que tous deux sont oiseaux passagers, quoique Belon dise que le lanier étoit de son temps naturel en France, il est presque sûr qu'on ne l'y trouve plus aujourd'hui; 3.° que ces deux oiseaux paroissent dissérer essentiellement des saucons, en ce qu'ils ont le corps plus arrondi, les jambes plus courtes, le bec & les pieds bleus, & c'est à cause de toutes ces dissérences que nous avons cru devoir les en séparer.

Il y a plusieurs années que nous avons fait dessiner à la ménagerie du Roi, un oiseau de proie qu'on nous dit être le sacre, & que nous donnons ici (planche xIV de ce volume); mais la description qui en sut saite alors ayant été égarée, nous n'en pouvons rien dire de plus.



LE FAUCON.



LE SACRE.



# LE FAUCON (a).

LORSQU'ON jette les yeux sur les listes de nos Nomenclateurs d'Histoire Naturelle (b), on seroit porté à croire qu'il y a dans l'espèce du Faucon autant de (a) En grec moderne, Φαλκωυ; en latin moderne, Falco; en Italien, Falcone; en Espagnol, Halkon; en Allemand, Falck; en Pol. Sokol; en Anglois, Fakon.— Falco apud Firmicum, Suidam & recentiores. Gesner. Iton Avi. pag. 110. — Faucon. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 115.—Falco. Aldrov. Avi. tom I, pag. 429.—Accipiter suscus. Frisch, planche LXXIV, avec une sigure coloriée.—Accipiter suscus pennarum russescentibus, rectricibus suscis suscis susce saturatiore transversim striatis..... Falco, le Faucon. Brisson, Ornith. tome I, page 3 2 1.

(b) M. Brisson compte treize variétés dans cette première espèce, savoir; le faucon-sors, le faucon-hagard ou bossu, le saucon à tête blanche, le faucon blanc, le faucon noir, le faucon tacheté, le faucon brun, le faucon rouge, le faucon rouge des Indes, le faucon d'Italie, le faucon d'Islande & le sacre; & en même temps il compte douze autres espèces ou variétés de faucons, différentes de la première, savoir; le faucon - gentil, le faucon - pélerin, dont le faucon de Barbarie & le faucon de Tartarie sont des variétés; le faucon à collier, le faucon de roche ou rochier; le faucon de montagne ou montagner, dont le faucon de montagne cendré est une variété; le faucon de la baie de Hudson, le faucon-étoilé, le faucon-hupé des Indes, le faucon des Antilles, & le faucon-pêcheur de la Caroline. M. Linnæus comprend sous l'indication générique de faucon, vingt-six espèces dissérentes; mais il est vrai qu'il confond sous ce même nom, comme il fait en tout, les espèces éloignées, aussi-bien que les espèces voisines, car on trouve dans cette liste de faucons, les aigles, les pygargues, les orfraies, les cresselles, les buses, &c. Au moins la liste de M. Brisson, quoique d'un tiers trop nombreule, est faite avec plus de circonspection & de discernement.

### 250 HISTOIRE NATURELLE

variétés que dans celle du pigeon, de la poule ou des autres oiseaux domestiques: cependant rien n'est moins vrai: l'homme n'a point inslué sur la nature de ces animaux; quelqu'utiles aux plaisirs, quelqu'agréables qu'ils soient pour le faste des Princes chasseurs, jamais on n'a pu en élever, en multiplier l'espèce: on dompte à la vérité, le naturel séroce de ces oiseaux, par la force de l'art & des privations (c): on leur sait acheter leur vie par des mouvemens qu'on leur commande; chaque morceau de leur subsistance ne leur est accordé que pour un service rendu: on les attache, on les garotte, on les affuble, on les prive même de

(c) Pour dresser le faucon, l'on commence par l'armer d'entraves, appelées jets, au bout desquelles on met un anneau, sur lequel est écrit le nom du maître; on y ajoute des sonnettes qui servent à indiquer le lieu où il est lorsqu'il s'écarte de la chasse; on le porte continuellement fur le poing; on l'oblige de veiller : s'il est méchant & qu'il cherche à se désendre, on lui plonge la tête dans l'eau; enfin on le contraint par la faim & par la laffitude à se laisser couvrir la tête d'un chaperon qui lui enveloppe les yeux; cet exercice dure souvent trois jours & trois nuits de fuite : il est rare qu'au bout de ce temps, les besoins qui le tourmentent & la privation de la lumière ne lui fassent pas perdre toute idée de liberté : on juge qu'il a oublié sa fierté naturelle, lorsqu'il fe laisse aisement couvrir la tête, & que découvert il saisse le pât ou la viande qu'on a soin de lui présenter de temps en temps ; la répétition de ces leçons en assure peu à peu le succès : les besoins étant le principe de la dépendance, on cherche à les augmenter en lui nétoyant l'estomac par des cures; ce sont de petites pelottes de filasse qu'on lui fait avaler, & qui augmentent son appétit; on le satisfait après l'avoir excité, & la reconnoissance attache l'oiseau à celui même qui l'a tourmenté. Encyclopédie, à l'article de la fauconnerie.

la lumière & de toute nourriture, pour les rendre plus dépendans, plus dociles, & ajouter à leur vivacité naturelle l'impétuosité du besoin (d); mais ils servent

(d) Lorsque les premières leçons ont réussi, & que l'oiseau montre de la docilité; on le porte sur le gazon dans un jardin, là on le découvre, & avec l'aide de la viande, on le fait sauter de lui-même sur le poing; quand il est assuré à cet exercice, on juge qu'il est temps de lui donner le vif, & de lui faire connoître le leurre; c'est une représentation de proie, un assemblage de pieds & d'ailes, dont les fauconniers se servent pour réclamer les oiseaux, & sur lequel on attache leur viande; il est important qu'ils soient non-seulement accoutumés, mais affriandés à ce leurre; dès que l'oiseau a fondu dessus & qu'il 2 pris seulement une beccade, quelques fauconniers sont dans l'usage de retirer le leurre, mais par cette méthode on court risque de rebuter l'oiseau; il est plus sûr, lorsqu'il a fait ce qu'on attend de lui, de le paître tout-à-fait, & ce doit être la récompense de sa docilité; le leurre est l'appât qui doit le faire revenir lorsqu'il sera élevé dans les airs, mais il ne seroit pas suffisant sans la voix du fauconnier qui l'aventit de se tourner de ce côté-là; il faut que ces leçons soient souvent répétées.... Il faut chercher à bien connoître le caractère de l'oiseau, parler souvent à celui qui paroît moins attentif à la voix, laisser jeûner celui qui revient moins avidement au leurre; laisser aussi veiller plus long-temps celui qui n'est pas assez familier; couvrir souvent du chaperon celui qui craint ce genre d'assujettissement : lorsque la familiarité & la docilité de l'oiseau sont suffisamment confirmées dans un jardin, on le porte en pleine campagne, mais toujours attaché à la filière, qui est une ficelle longue d'une dixaine de toises; on le découvre, & en l'apelant à quelques pas de distance, on lui montre le leurre, lorsqu'il fond dessus, on se sert de la viande & on lui en laisse prendre bonne gorge; pour continuer de l'assurer, le lendemain on la lui montre d'un peu plus loin, & il parvient enfin à fondre dessus du bout de la filière, c'est alors qu'il faut faire connoître & manier plusieurs sois à l'oiseau le gibier auquel on le destine; on en conserve de privés pour

par nécessité, par habitude & sans attachement; ils demeurent captifs, sans devenir domestiques; l'individu seul est esclave, l'espèce est toujours libre, toujours également éloignée de l'empire de l'homme: ce n'est même qu'avec des peines infinies qu'on en fait quelques - uns prisonniers, & rien n'est plus difficile que d'étudier leurs mœurs dans l'état de nature; comme ils habitent les rochers les plus escarpés des plus hautes montagnes, qu'ils s'approchent très-rarement de terre, qu'ils volent d'une hauteur & d'une rapidité fans égale: on ne peut avoir que peu de faits sur leurs habitudes naturelles: on a seulement remarqué qu'ils choisissent toujours pour élever leurs petits, les rochers exposés au midi; qu'ils se placent dans les trous & les anfractures les plus inaccessibles; qu'ils font ordinairement quatre œufs, dans les derniers mois de l'hiver, qu'ils ne couvent pas long-temps; car les petits sont adultes vers le 15 de Mai, qu'ils changent de couleur suivant le sexe, l'âge & la mue; que les femelles sont considérablement plus grosses que les mâles; que tous deux jettent des cris perçans, désagréables & presque continuels, dans le temps qu'ils chassent leurs petits pour les dépailer, ce qui se fait, comme chez les aigles, par la dure nécessité, qui rompt les liens des

cet usage, cela s'appelle donner l'escap; c'est la dernière leçon, mais elle doit se répéter jusqu'à ce qu'on soit parsaitement assuré de l'oiseau: alors on le met hors de filière, & on le volc pour lors. Encyclopédie, art. de la sauconnerie.

familles & de toute société, dès qu'il n'y a pas assez pour partager, ou qu'il y a impossibilité de trouver assez de vivres pour subsister ensemble dans les mêmes terres.

Le faucon est peut-être l'oiseau dont le courage est le plus franc, le plus grand, relativement à ses forces: il fond sans détour & perpendiculairement sur sa proie; au lieu que l'autour & la plupart des autres arrivent de côté: aussi prend-on l'autour avec-des filets dans lesquels le faucon ne s'empêtre jamais; il tombe à plomb sur l'oiseau victime, exposé au milieu de l'enceinte des filets, le tue, le mange sur le lieu, s'il est gros, ou l'emporte, s'il n'est pas trop lourd, en se relevant à plomb: s'il y a quelque faisanderie dans son voisinage, il choisit cette proie de préférence; on le voit tout-à-coup fondre sur un troupeau de faisans comme s'il tomboit des nues, parce qu'il arrive de si haut, & en si peu de temps, que son apparition est toujours imprévue & souvent inopinée: on le voit fréquemment attaquer le milan, soit pour exercer son courage, soit pour lui enlever une proie; mais il lui fait plutôt la honte que la guerre, il le traite comme un lâche, le chasse, le frappe avec dédain, & ne le met point à mort, parce que le milan se défend mal, & que probablement sa chair répugne au faucon encore plus que sa lâcheté ne lui déplaît.

Les gens qui habitent dans le voisinage de nos grandes montagnes, en Dauphiné, Bugey, Auvergne

Ii iii

### 254 HISTOIRE NATURELLE

& aux pieds des Alpes, peuvent s'affurer de tous ces faits (e). On a envoyé de Genève, à la fauconnerie du Roi, des jeunes faucons pris dans les montagnes voifines au mois d'avril, & qui paroissent avoir acquis toutes les dimensions de leur taille & toutes leurs forces avant le mois de juin. Lorsqu'ils sont jeunes, on les appelle faucon-fors, comme l'on dit harengs-fors, parce qu'ils sont alors plus bruns que dans les années suivantes (voyez les planches enluminées, n.º 470, & planche XV de ce volume); & l'on appelle les vieux faucons, hagards, qui ont beaucoup plus de blanc que les jeunes (f), voyez planche XVI de ce volume, & les planches enluminées n.º 421); le faucon qui est représenté dans cette dernière planche nous paroît être de la seconde année, ayant encore un assez grand nombre de taches brunes sur la poitrine & sur le ventre; car à la troisième année ces taches diminuent, & la quantité du blanc sur le plumage augmente, comme on le peut voir dans le faucon représenté, planche enluminée, n.º 430, dans faquelle on a gravé, par erreur, le nom de lanier, au lieu de tiercelet de faucon de la troisième année.

Comme ces oiseaux cherchent par-tout les rochers les plus hauts, & que la plupart des îles ne sont que

(e) Nota. Ils m'ont été rendus par des témoins oculaires, & particulièrement par M. Hebert, que j'ai déjà cité plus d'une fois, & qui a chassé pendant cinq ans dans les montagnes du Bugey.

(f) Nota. Puisque le faucon-sors & le saucon-hagar ou bossu ne sont que le même saucon, jeune & vieux, on ne doit pas en saire des variétés dans l'espèce.

des groupes & des pointes de montagnes; il y en a beaucoup à Rhodes, en Chypre, à Malte, & dans les autres îles de la Méditerranée, aussi - bien qu'aux Orcades & en Islande; mais on peut croire que suivant les différens climats, ils paroissent subir des variétés différentes, dont il est nécessaire que nous fassions quelque mention.

Le faucon qui est naturel en France est gros comme une poule: il a dix-huit pouces de longueur, depuis le bout du bec jusqu'à celui de la queue, & autant jusqu'à celui des pieds: la queue a un peu plus de cinq pouces de longueur, & il a près de trois pieds & demi de vol ou d'envergure: ses ailes, lorsqu'elles sont pliées, s'étendent presque jusqu'au bout de la queue: je ne dirai rien des couleurs, parce qu'elles changent aux différentes mues, à mesure que l'oiseau avance en âge, & que d'ailleurs elles sont fidèlement représentées par les trois planches enluminées que nous venons de citer ci-dessus. J'observerai seulement que la couleur la plus ordinaire des pieds du faucon, est verdâtre, & que quand il s'en trouve qui ont les pieds & la membrane du bec jaunes, comme celui qui est représenté dans cette planche enluminée, n.º 430; les Fauconniers les appellent faucons bec jaune, & les regardent comme les plus laids & les moins nobles de tous les faucons; en Torte qu'ils les rejettent de l'école de la fauconnerie: T'observerai encore qu'ils se servent du tiercelet de ∡aucon, c'est-à-dire, du mâle, lequel est d'un tiers plus

petit que la femelle, pour voler les perdrix, pies, geais, merles & autres oiseaux de cette espèce; au lieu qu'on emploie la femelle au vol du lièvre, du milan, de la grue & des autres grands oiseaux.

Il paroît que cette espèce de faucon, qui est assez commune en France, se trouve aussi en Allemagne. M. Frisch (g) a donné la figure coloriée d'un fauconsors à pieds & à membrane du bec jaunes, sous le nom de enten-stoffer ou schwarz-braune habigt, & il s'est trompé en lui donnant le nom d'autour brun; car il diffère de l'autour par la grandeur & par le naturel. Il paroît qu'on trouve aussi en Allemagne, & quelquefois en France, une espèce différente de celle-ci, qui est le faucon pattu à tête blanche, que M. Frisch appelle mal-à-propos vautour. « Ce vautour à pieds velus ou » à culotte de plume, est, dit-il, de tous les oiseaux » de proie diurnes à bec crochu, le seul qui ait des » plumes jusqu'à la partie inférieure des pieds, auxquels » elles s'appliquent exactement: l'aigle des rochers a » aussi des plumes semblables, mais qui ne vont que » jufqu'à la moitié des pieds: les oiseaux de proie » nocturnes, comme les chouettes, en ont jusqu'aux » ongles, mais ces plumes sont une espèce de duvet:

» ce vautour

<sup>(</sup>g) Nota. Voici ce que M. Frisch dit de cet oiseau, qu'il appelle l'ennemi des canards ou l'autour d'un brun-noir. Il a été pourvu par la Nature de longues ailes & de plumes serrées les unes sur les autres... C'est des oiseaux de proie l'un des plus vigoureux, il poursuit de présérence les canards, les poules d'eau & autres oiseaux d'eau, planche LXXIV.

ce vautour poursuit toute sorte de proie, & on ne « le trouve jamais auprès des cadavres » (h), c'est parce que ce n'est pas un vautour, mais un faucon, qu'il ne se nourrit pas de cadavres; & ce faucon a paru à quelques - uns de nos Naturalistes assez semblable à notre saucon de France (i), pour n'en saire qu'une variété: s'il ne différoit en esset de notre saucon que par la blancheur de la tête, tout le reste est assez semblable pour qu'on ne dût le considérer que comme variété; mais le caractère des pieds couverts de plumes jusqu'aux ongles, me paroît être spécifique, ou tout au moins l'indice d'une variété constante, & qui fait race à part dans l'espèce du saucon.

Une seconde variété est le faucon blanc, qui se trouve en Russie, & peut-être dans les autres pays du Nord; il y en a de tout-à-fait blancs & sans taches, à l'exception de l'extrémité des grandes plumes des ailes qui sont noirâtres: il y en a d'autres de cette espèce, qui sont aussi tout blancs, à l'exception de quelques taches brunes sur le dos & sur les ailes, & de quelques raies brunes sur la queue (k): comme ce saucon blanc est de la même grandeur que notre saucon, & qu'il n'en dissère que par la blancheur,

Oiseaux, Tome 1.

<sup>(</sup>h) Frisch, planche LXXV, avec une figure coloriée. — Le Faucon à tête blanche. Brisson, tome I, page 325; & tome VI, supplément, page 22, planche I.

<sup>(</sup>i) Voyez l'Ornithologie de M. Brisson, page 325.

<sup>(</sup>k) Brisson, tome I, page 326.

#### 258 HISTOIRE NATURELLE

qui est la couleur que les oiseaux; comme les autres animaux, prennent assez généralement dans les pays du Nord, on peut présumer avec fondement que ce n'est qu'une variété de l'espèce commune, produite par l'influence du climat: cependant il paroît qu'en Islande, il y a aussi des faucons de la même couleur que les nôtres, mais qui sont un peu plus gros, & qui ont les ailes & la queue plus longues; comme ils ressemblent presqu'en tout à notre faucon, & qu'ils n'en diffèrent que par ces légers caractères, on ne doit pas les séparer de l'espèce commune. Il en est de même de celui qu'on appelle faucon-gentil, que presque tous les Naturalistes ont donné comme différent du faucon commun. tandis que c'est le même, & que le nom de gentil ne leur est appliqué que lorsqu'ils sont bien élevés, bien faits & d'une jolie figure; aussi nos anciens Auteurs de fauconnerie, ne comptoient que deux espèces principales de faucon, le faucon-gentil ou faucon de notre pays, & le faucon-pélerin ou étranger, & regardoient tous les autres comme de simples variétés de l'une ou de l'autre de ces deux espèces. Il arrive en effet quelques faucons des pays étrangers, qui ne font que se montrer sans s'arrêter, & qu'on prend au passage: il en vient sur-tout du côté du midi, que l'on prend à Malte, & qui font beaucoup plus noirs que nos faucons d'Europe (voyez les planches enluminées, n.º 469); on en a pris même quelquefois de cette espèce en France; & celui dont nous donnons ici la figure enluminée, a été

pris en Brie: c'est par cette raison que nous avons cru pouvoir l'appeler faucon passager; il paroît que ce faucon noir passe en Allemagne comme en France, car c'est le même que M. Frisch a donné sous le nom de falco fuscus, faucon brun (planche LXXXIII), & qu'il voyage beaucoup plus loin; car c'est encore le même faucon que M. Edwards a décrit & représenté, tome I, page 4, sous le nom de faucon noir de la baie de Hudson, & qui en effet lui avoit été envoyé de ce climat. J'observerai à ce sujet, que le faucon passager ou pélerin, décrit par M. Brisson, page 341, n'est point du tout un faucon étranger ni passager, & que c'est absolument le même que notre faucon - hagard, représenté dans la planche enluminée, n.º 421; en sorte que l'espèce du faucon commun ou passager, ne nous est connue jusqu'à présent que par le faucon d'Islande, qui n'est qu'une variété de l'espèce commune, & par le faucon noir d'Afrique, qui en diffère assez, sur-tout par la couleur, pour pouvoir être regardé comme formant une espèce différente.

On pourroit peut-être rapporter à cette espèce le faucon Tunisien ou Punicien dont parle Belon (1), « & qu'il dit être un peu plus petit que le faucon-pélerin, « qui a la tête plus grosse & ronde, & qui ressemble par « la grandeur & le plumage au lanier »; peut-être aussi le faucon de Tartarie (m), qui au contraire, est un peu

<sup>[1]</sup> Belon, Hift. nat. des Oiseaux, page 117.

<sup>(</sup>m) Ibidem, page 116.

plus grand que le faucon-pélerin, & que Belon dit en différer encore, en ce que le dessus de ses ailes est roux, & que ses doigts sont plus alongés.

En rassemblant & resserrant les dissérens objets que nous venons de présenter en détail, il paroît 1.° qu'il n'y a en France qu'une seule espèce de saucon bien connue, pour y faire son aire dans nos provinces montagneuses; que cette même espèce se trouve en Suisse, en Allemagne, en Pologne & jusqu'en Islande vers le Nord, en Italie (n), en Espagne & dans les iles de la Méditerranée, & peut-être jusqu'en Égypte (o) vers le midi; 2.° que le saucon blanc n'est dans cette même espèce, qu'une variété produite par l'insluence du climat du nord; 3.° que le saucon-gentil n'est pas d'une espèce dissérente de notre saucon commun (p); 4.° que le

<sup>(</sup>n) Aldrov. Avi. tom. I, pag. 429.

<sup>(0)</sup> Prosper Alpin, Ægypt. tome 1, page 200.

<sup>(</sup>p) Nota. Jean de Franchières, qui est l'un des plus anciens & peut-être le meilleur de nos Auteurs sur la sauconnerie, ne compte que sept espèces d'oiseaux auxquels il donne le nom de faucon, savoir; le taucon-gentil, le saucon-pélerin, le saucon-tartaret, le gersaut, le sacre, le lanier & le faucon-tunissen ou tunicien: en retranchant de cette liste le gersaut, le sacre & le lanier, qui ne sont pas proprement des saucons, il ne reste que le saucon-gentil & le saucon-pelerin, dont le tartaret & le tunissen sont deux variétés. Cet Auteur ne connoissoit donc qu'une seule espèce de saucon naturelle en France, qu'il indique sous le nom de saucon-gentil, & cela prouve encore ce que j'ai avancé, que le saucon-gentil & le saucon commun, ne sont tous deux qu'une seule & même espèce.

faucon-pélerin ou passager est d'une espèce dissérente, qu'on doit regarder comme étrangère, & qui peut-être renferme quelques variétés, telles que le faucon de Barbarie, le faucon Tunisien, &c..... Il n'y a donc, quoiqu'en disent les Nomenclateurs, que deux espèces réelles de faucons en Europe, dont la première est naturelle à notre climat, & se multiplie chez nous, & l'autre qui ne fait qu'y passer, & qu'on doit regarder comme étrangère: en rappelant donc à l'examen la liste la plus nombreuse de nos Nomenclateurs, au sujet des faucons, & suivant article par article celle de M. Brisson, nous trouverons 1.° que le faucon-sors n'est que le jeune de l'espèce commune; 2.° que le faucon-hagard n'en est que le vieux; 3.° que le faucon à tête blanche & à pieds pattus, est une variété ou race constante dans cette même espèce; 4.° sous le nom de faucon blanc, M. Brisson indique deux différentes espèces d'oiseaux, & peut-être trois, car le premier & le troisième pourroient être, absolument parlant, des faucons qui auroient subi la variété commune aux oiseaux du nord, qui est le blanc; mais pour le second, dont M. Brisson ne paroît parler que d'après M. Frisch, dont il cite la planche LXXX, ce n'est certainement pas un faucon, mais un oiseau de rapine, commun en France, auquel on donne le nom de harpaye: 5.° que le faucon noir est le véritable faucon-pélérin ou passager, qu'on doit regarder comme étranger: 6.° que le faucon tacheté, n'est que le jeune de ce même

Kk iij

faucon étranger; 7.° que le faucon brun est moins un faucon qu'un busard; M. Frisch est le seul qui en ait donné la représentation (a), & cet Auteur nous dit que cet oiseau attrape quelquesois en volant les pigeons sauvages; que son vol est très-haut, & qu'on le tire rarement, mais que néanmoins il guette les oiseaux aquatiques, sur les étangs & dans les autres lieux marécageux: ces indices réunis, nous portent à croire que ce faucon brun de M. Brisson n'est vraisemblablement qu'une variété dans l'espèce des busards, quoiqu'il n'ait pas la queue aussi longue que les autres busards; 8.° que le faucon rouge n'est qu'une variété dans notre espèce commune du fauçon, que Belon dit, avec quelques anciens Fauconniers, se trouver dans les lieux marécageux qu'il fréquente de préférence; 9.° que le faucon rouge des Indes, est un oiseau étranger, dont nous parlerons dans la suite; 10.° que le faucon d'Italie, dont M. Brisson ne parle que d'après Jonston, peut encore être, sans scrupule, regardé comme une variété de l'espèce commune de notre faucon des Alpes; 11.º que le faucon d'Islande est, comme nous l'avons dit, une autre variété de l'espèce commune, dont il ne diffère que par un peu plus de grandeur; 12.º que le sacre n'est point, comme le dit M. Brisson, une variété du faucon, mais une espèce différente qu'il faut considérer à part; 13.° que le faucon-gentil n'est point une espèce dissé-

<sup>(</sup>q) Frisch, tome I, planche LXXVI.

rente de celle de notre faucon commun, & que ce n'est que le faucon-sors de cette espèce commune, que M. Brisson a décrit sous le nom de faucon-geniil; mais dans un temps de mue, différent de celui qu'il a décrit sous le simple nom de faucon; 14.° que le faucon appelé pélerin par M. Brisson, n'est que notre même faucon commun, devenu par l'âge fauconhagard, tel que nous l'avons représenté dans la planche enluminée, n.º 421, & que par conséquent ce n'est qu'une variété de l'âge, & non pas une diversité d'espèce; 15.° que le faucon de Barbarie n'est qu'une variété dans l'espèce du faucon étranger, que nous avons nommé faucon passager, & que nous avons fait représenter, planche enluminée, n.º 469; 16.º qu'ilen est de même du faucon de Tartarie; 17.º que le faucon à collier n'est point un faucon, mais un oiseau: d'un tout autre genre, auquel nous avons donné le nom de soubuse; 18.° que le faucon de roche n'est point encore un faucon, puisqu'il approche beaucoup plus du hobreau & de la cresserelle; & que par conséquent c'est un oiseau qu'il faut considérer à part; 19.° que le faucon de montagne n'est qu'une variété du rochier; 20.° que le faucon de montagne cendré n'est qu'une variété de l'espèce commune du faucon; 21.° que le faucon de la baie de Hudson est un oiseau étranger, d'une espèce différente de celle d'Europe, & dont nous parlerons dans l'article suivant; 22.° que le faucon étoilé est un oiseau d'un autre genre que le

## 264 HISTOIRE NATURELLE

faucon; 23.° que le faucon huppé des Indes, le faucon des Antilles, le faucon - pêcheur des Antilles, & le faucon-pêcheur de la Caroline, sont encore des oiseaux étrangers dont il sera fait mention dans la suite. On peut voir par cette longue énumération, qu'en séparant même les oiseaux étrangers, & qui ne sont pas précisément des faucons; & en ôtant encore le faucon pattu, qui n'est peut - être qu'une variété ou une espèce trèsvoisine de celle du faucon commun, il y en a dix-neus que nous réduisons à quatre espèces; savoir, le saucon commun, le faucon passager, le sacre & le busard, dont il n'y en a plus que deux qui soient en effet des saucons.

Après cette réduction faite de tous les prétendus faucons, aux deux espèces du faucon commun ou gentil, & du faucon passager ou pélerin; voici les dissérences que nos anciens Fauconniers trouvoient dans leur nature & mettoient dans leur éducation. Le faucongentil mue dès le mois de mars, & même plus tôt; le faucon pélerin ne mue qu'au mois d'août: il est plus plein sur les épaules, & il a les yeux plus grands, plus ensoncés, le bec plus gros, les pieds plus longs: & mieux sendus que le faucon-gentil (r): ceux qu'on prend au nid s'appellent faucons-niais; lorsqu'ils sont pris trop jeunes, ils sont souvent criards & difficiles à élever; il ne faut donc pas les dénicher avant qu'ils

<sup>(</sup>r) Fauconnerie d'Artelouche, imprimée à la suite de la Vénerie de du Fouilloux, & des Fauconneries de Jean de Franchières & de Guillaume Tardis. Paris, 1614, page 89.

soient un peu grands, ou si l'on est obligé de les ôter de leur nid, il ne faut point les manier, mais les mettre dans un nid le plus semblable au leur qu'on pourra, & les nourrir de chair d'ours, qui est une viande assez commune dans les montagnes où l'on prend ces oiseaux, & au défaut de cette nourriture on leur donnera de la chair de poulet: si l'on ne prend pas ces précautions, les ailes ne leur croissent pas (s), & leurs jambes se cassent ou se déboîtent aisément: les faucons-sors, qui sont les jeunes, & qui ont été pris en septembre, octobre & novembre, sont les meilleurs & les plus aisés à élever: ceux qui ont été pris plus tard en hiver ou au printemps suivant, & qui par conséquent ont neuf ou dix mois d'âge, sont déjà trop accoutumés à leur liberté pour subir aisément la servitude, & demeurer en captivité sans regret, & l'on n'est jamais sûr de leur obéissance & de leur fidélité dans le service: ils trompent souvent leur maître, & quittent lorsqu'il s'y attend le moins. On prend tous les ans les faucons-pélerins au mois de septembre, à leur passage dans les îles, ou sur les falaises de la mer. Ils sont de leur naturel prompts, propres à tout faire, dociles & fort aisés à instruire (1): on peut les faire voler pendant tout le mois de mai & celui

<sup>(</sup>f) Recueil de tous les oiseaux de proie qui servent à la sauconnerie, par G. B. imprimé à la suite des Fauconneries citées dans la note précédente, page 114, verso.

<sup>(</sup>t) Fauconnerie de Jean de Franchières, page 2, rello.

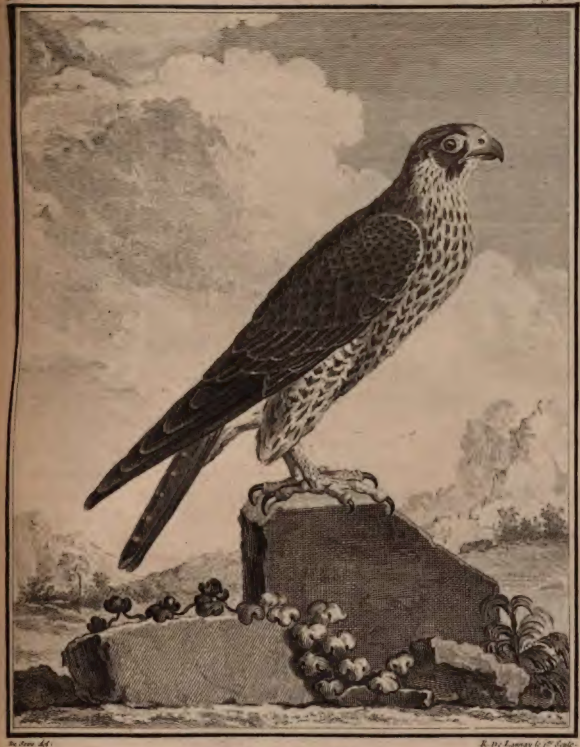
Oiseaux, Tome 1.

L!

de juin, parce qu'ils sont tardifs à muer; mais aussi dès que la mue commence, ils se dépouillent en peu de temps. Les lieux où l'on prend le plus de fauconspélerins, sont non-seulement les côtes de Barbarie, mais toutes les îles de la Méditerranée, & particulièrement celle de Candie, d'où nous venoient autresois les meilleurs faucons.

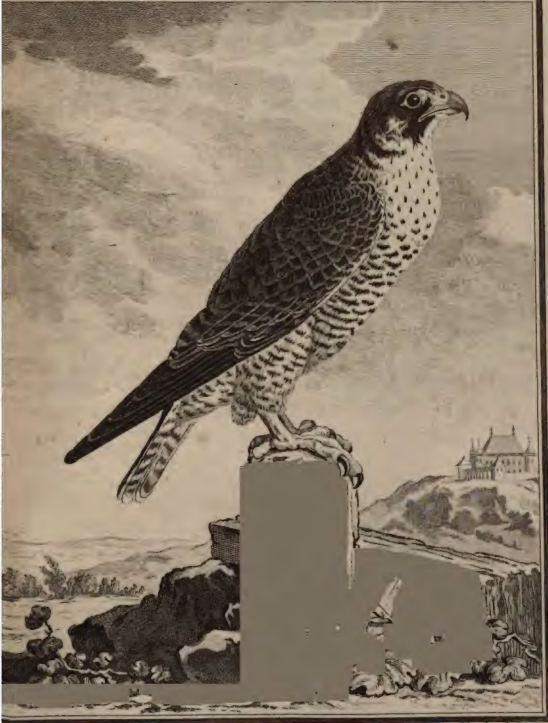
Comme les Arts n'appartiennent point à l'Histoire Naturelle, nous n'entrerons point ici dans les détails de l'art de la fauconnerie; on les trouvera dans l'Encyclopédie (u), dont nous avons déjà emprunté deux notes. « Un bon faucon, dit M. le Roi, auteur de » l'article Fauconnerie, doit avoir la tête ronde, le bec » court & gros, le cou fort long, la poitrine nerveuse, » les mahutes larges, les cuisses longues, les jambes » courtes, la main large, les doigts déliés, alongés & » nerveux aux articles, les ongles fermes & recourbés, » les ailes longues; les signes de force & de courage, » sont les mêmes pour le gerfaut & pour le tiercelet, » qui est le mâle dans toutes les espèces d'oiseaux de » proie, & qu'on appelle ainsi, parce qu'il est d'un. » tiers plus petit que la femelle; une marque de bonté » moins équivoque dans un oiseau, est de chevau-» cher contre le vent, c'est-à-dire, de se roidir

<sup>(</sup>u) Voyez cet article Fauconnerie, au sujet de l'éducation des faucons, de ses maladies & des soins propres à les prévenir, ou des remèdes nécessaires pour les guérir. Par M. le Roy, Lieutenant des Chasses de Sa Majesté, à Versailles.



LE FAUCON SORT.





eve delin .

Blanchen Soulp. 1-70

contre, & se tenir serme sur le poing lorsqu'on l'y « expose: le pennage d'un faucon doit être brun & « tout d'une pièce, c'est-à-dire, de même couleur; la « bonne couleur des mains est de vert-d'eau; ceux dont « les mains & le bec sont jaunes, ceux dont le plumage « est semé de taches, sont moins estimés que les autres: « on fait cas des saucons noirs, mais quel que soit leur « plumage, ce sont toujours les plus sorts en courage « qui sont les meilleurs..... Il y a des saucons lâches « & paresseux, il y en a d'autres si siers, qu'ils s'irritent « contre tous les moyens de les apprivoiser; il saut « abandonner les uns & les autres, &c ».

M. Forget, Capitaine du vol à Versailles, a bien voulu me communiquer la notice suivante.

« Il n'y a, dit-il, de différence essentielle entre les faucons de différens pays, que par la grosseur; ceux qui «
viennent du Nord, sont ordinairement plus grands que «
ceux des montagnes, des Alpes & des Pyrénées; ceux-ci «
se prennent, mais dans leurs nids; les autres se prennent «
au passage, dans tous les pays; ils passent en octobre & «
en novembre, & repassent en février & mars... L'âge «
des saucons se désigne très - distinctement la seconde «
année, c'est-à-dire, à la première mue, mais dans la suite «
les connoissances deviennent bien plus difficiles; indé- «
pendamment des changemens de couleur, on peut les «
distinguer jusqu'à la troissème mue, c'est-à-dire, par la «
couleur des pieds & celle de la membrane du bec ».

# OISEAUX ÉTRANGERS,

Qui ont rapport au Gerfaut & aux Faucons.

I.

LE faucon d'Islande, que nous avons dit être une variété dans l'espèce de notre faucon commun, & qui n'en dissère en esset, qu'en ce qu'il est un peu plus grand & plus fort.

#### II.

Voyez les planches enluminées, n. 469.

Le faucon noir qui se prend au passage à Malte, en France, en Allemagne, dont nous avons parlé, & que M." Frisch (a) & Edwards (b) ont indiqué & décrit, qui nous paroît être d'une espèce étrangère & dissérente de celle de notre saucon commun; j'observerai que la description qu'en donne M. Edwards est exacte, mais que M. Frisch n'est pas sondé à prononcer, que ce saucon doit être sans doute le plus sort des oiseaux de proie de sa grandeur, parce que près de l'extrémité du bec supérieur, il y a une espèce de dent triangulaire ou de pointe tranchante, & que les jambes sont garnies de plus grands doigts & ongles qu'aux

<sup>(</sup>a) Frisch, tome I, planche LXXXIII.

<sup>(</sup>b) Edwards, tome I, page 4, planche IV.

DES OISEAUX ÉTRANGERS autres faucons; car en comparant les doigts & les ongles de ce faucon noir, que nous avons en nature. avec ceux de notre faucon, nous n'ayons pas trouyé qu'il y eût de différence, ni pour la grandeur, ni pour la force de ces parties; & en comparant de même le bec de ce faucon noir avec le bec de nos faucons. nous avons trouvé que dans la plupart de ceux-ci, il y avoit une pareille dent triangulaire, vers l'extrémité de la mandibule supérieure; en sorte qu'il ne diffère point à ces deux égards du faucon commun, comme M. Frisch semble l'insinuer; au reste, le faucon tacheté dont M. Edwards donne la description & la figure (c), & qu'il dit être du même climat que le faucon noir, c'est-à-dire, des terres de la baie de Hudson, ne nous paroît être en effet que le faucon-Sors ou jeune de cette même espèce, & par conséquent ce n'est qu'une variété produite dans les couleurs par la différence de l'âge, & non pas une variété réelle ou variété de race dans cette espèce. On nous a assuré que la plupart de ces faucons noirs arrivent du côté du midi; cependant nous en avons vu un qui avoit été pris sur les côtes de l'Amérique septentrionale, près du banc de Terre-neuve; & comme M. Edwards dit qu'il se trouve aussi dans les terres voisines de la baie de Hudson, on peut croire que l'espèce est fort répandue, & qu'elle fréquente également les climats chauds, tempérés ou froids.

<sup>(</sup>c) Edwards, tome I, page 3, planche 111.

## 270 HISTOIRE NATURELLE

Nous observerons que cet oiseau que nous avons eu en nature, avoit les pieds d'un bleu bien décidé, & que ceux que l'on trouve représentés dans les planches enluminées de M." Edwards & Frisch avoient les pieds jaunes; cependant il n'est pas douteux que ce ne soient les mêmes oiseaux : nous avons déjà reconnu en examinant les balbuzards, qu'il y en avoit à pieds bleus, & d'autres à pieds jaunes; ce caractère est donc beaucoup moins sixe qu'on ne l'imaginoit : il en est de la couleur des pieds à peu près comme de celle du plumage; elle varie souvent avec l'âge ou par d'autres circonstances.

#### III.

L'OISEAU qu'on peut appeler le faucon rouge des Indes orientales, très - bien décrit par Aldrovande (d), & à peu près dans les termes suivans. La femelle qui est d'un tiers plus grosse que le mâle, a le dessus de la tête large & presque plat: la couleur de la tête, du cou, de tout le dos & du dessus des ailes, est d'un cendré tirant sur le brun; le bec est très - gros, quoique le crochet en soit assez petit; la base du bec est jaune, & le reste jusqu'au crochet est de couleur cendrée; la pupille des yeux est très-noire, l'iris brune, la poitrine entière, la partie supérieure du dessous des ailes, le ventre, le croupion & les cuisses, sont d'un

<sup>(</sup>d) Falco rubeus indicus. Aldrew. Avi. pag. 494; fig. pages 495

orangé presque rouge: il y a cependant au-dessus de la poitrine sous le menton, une tache longue de couleur cendrée, & quelques petites taches de cette même couleur sur la poitrine : la queue est rayée de bandes en demi-cercle, alternativement brunes & cendrées; les jambes & les pieds sont jaunes, & les ongles noirs. Dans le mâle toutes les parties rouges sont plus rouges, & toutes les parties cendrées sont plus brunes; le bec est plus bleu, & les pieds sont plus jaunes. Ces saucons, ajoute Aldrovande, avoient été envoyés des Indes orientales au grand duc Ferdinand, qui les fit dessiner vivans (e). Nous devons observer ici que Tardif (f), Albert & Crescent (g), ont parlé du faucon rouge comme d'une espèce ou d'une variété qu'on connoissoit en Europe, & qui se trouve dans les pays de plaines & de marécages; mais ce faucon rouge n'est pas assez bien décrit, pour qu'on puisse dire si c'est le même que le faucon rouge des Indes, qui pourroit bien voyager & venir en Europe comme le faucon passager.

#### IV.

L'OISEAU indiqué par Willughby (h), sous la dénomination de falco indicus cirratus, qui est plus gros que

والأسامي

<sup>(</sup>e) Rouge faucon est souvent trouvé ès lieux pleins & en marais: il est hardi; mais difficile à gouverner. Fauconnerie de Tardif, première partie, chapitre 111.

<sup>(</sup>f) Albert, verso 23, cap. XII.

<sup>(</sup>g) Petr. Crescentius, lib. X, cap. IV.

<sup>(</sup>h) Willughby, Ornithol. pag. 48.

## 272 HISTOIRE NATURELLE

le faucon, & presque égal à l'autour; qui a sur la tête une huppe dont l'extrémité se divise en deux parties qui pendent sur le cou. Cet oiseau est noir sur toutes les parties supérieures de la tête & du corps; mais sur la poitrine & le ventre, son plumage est traversé de lignes noires & blanches alternativement: les plumes de la queue sont aussi rayées de lignes alternativement noires & cendrées; les pieds sont couverts de plumes jusqu'à l'origine des doigts; l'iris des yeux, la peau qui couvre la base du bec, & les pieds sont jaunes; le bec est d'un bleu noirâtre, & les ongles sont d'un beau noir.

Au reste, il paroît par le témoignage des Voyageurs, que le genre des saucons est l'un des plus universellement répandus; nous avons dit qu'on en trouve partout en Europe, du Nord au Midi, qu'on en prend en quantité dans les îles de la Méditerranée, qu'ils sont communs sur la côte de Barbarie. M. Shaw (i), dont j'ai trouvé les relations presque toujours sidèles, dit qu'au royaume de Tunis, il y a des saucons & des éperviers en assez grande abondance, & que la chasse à l'oiseau est un des plus grands plaisirs des Arabes & des gens un peu au-dessus du commun: on les trouve encore plus fréquemment au Mogol (k) & en Perse (1), où l'on

<sup>(</sup>i) Voyage de M. Shaw, tome I, page 389.

<sup>(</sup>k) On se sert du faucon, au Mogol, pour la chasse du daim & des gazelles. Voyage de Jean Ovington, tome I, page 279.

<sup>(1)</sup> Les Persans entendent tout-à-fait bien à enseigner les oisque de chasse,

# DES OISEAUX ÉTRANGERS. 273 où l'on prétend que l'art de la fauconnerie est plus

de chasse, & ordinairement ils dressent les faucons à voler sur toutes sortes d'oiseaux, & pour cela ils prennent des grues & d'autres oiseaux qu'ils laissent aller, après leur avoir bouché les yeux; aussitôt ils som voler le faucon, qui les prend fort ailément.... Il y a des faucons pour la chasse de la gazelle, qu'ils instruisent de la manière qui suit: ils ont des gazelles contrefaites (empaillées), sur le nez desquelles ils donnent toujours à manger à ces faucons, & jamais ailleurs: après qu'ils les ont ainsi élevés, ils les mènent à la campagne; & lorsqu'ils ont découvert une gazelle, ils lâchent deux de ces oiseaux, dont l'un va fondre sur le nez de la gazelle, & lui donne en arrière des coups de pieds: la gazelle s'arrête & se secoue pour s'en délivrer; l'oiseau bat des ailes pour se retenir, ce qui empêche encore la gazelle de bien courir, & même de voir devant elle; enfin, lorsqu'avec bien de la peine elle s'en est défaite, l'autre faucon qui est en l'air prend la place de celui qui est à bas, lequel se relève pour succéder à son compagnon quand il sera tombé; & de cette sorte ils retardent tellement la course de la gazelle, que les chiens ont le temps de l'attraper. Il y a d'autant plus de plaisir à ces chasses, que le pays est plat & découvert, y ayant fort pen de bois. Relation de Theyenot, tome II, page 200 . . . . . Voyage de Jean Ovington, tome I, page 279. - La manière dont les Persans dressent les faucons à la chasse des bêtes fauves, est d'en écorcher une & d'en remplir la peau de paille, & d'amacher toujours la viande dont on repaît les faucons sur la tête de cette peau bourrée, que l'on fait mouvoir sur quatre roues par une machine, tant que l'oiseau mange, afin de l'y accoutumer.... Si la bête est grande, on lâche plusieurs oiseaux après elle, qui la tourmentent l'un après l'autre.... Ils se servent aussi de ces oiseaux pour les rivières & les marais, dans lesquels ils vont, comme les chiens, chercher le gibier.... Comme tous les gens d'épée sont chasseurs, ils portent d'ordinaire à l'ançon de la selle une petite timbale de huit à neuf pouces de diamètre, qui leur sert à rappeler l'oiseau en frappant dessus. Voyage de Chardin, tome 11, pages 32 Oiseaux, Tome I. Mm

## 274 HISTOIRE NATURELLE

cultivé que par-tout ailleurs (m); on en trouve jusqu'au Japon, où Kæmpser (n) dit qu'on les tient plutôt par saste, que pour l'utilité de la chasse, & ces saucons du Japon viennent des parties septentrionales de cette île. Kolbe (o) sait aussi mention des saucons du cap de Bonne-espérance, & Bosman de ceux de Guinée (p); en sorte qu'il n'y a, pour ainsi dire, aucune terre, aucun climat dans l'ancien continent, où l'on ne trouve l'espèce du saucon; & comme ces oiseaux supportent très - bien le froid, & qu'ils volent sacilement & très - rapidement, on ne doit pas être surpris de les

- con 33. La Perse ne manque pas d'oiseaux de proie; il s'y trouve quantité de saucons, d'éperviers & de lannerets, & autres semblables oiseaux de chasse, dont la Vénerie du Roi est très bien pourvue, & on y en compte plus de huit cents: les uns sont pour le sanglier, l'âne sauvage & la gazelle; les autres pour voler les grues, les hérons, les oies & les perdrix. Une grande partie de ces oiseaux de chasse s'apporte de Russie; mais les plus grands & les plus beaux viennent des montagnes qui s'étendent vers le Midi, depuis Schyras jusqu'an golse Persique. Voyage de Dampierre, tome II, page 23 & suiv.
- (m) Les Persans qui sont fort patiens, prennent aussi plaisir à dresser un corbeau de la même manière qu'ils dressent un épervier. Voyage de Dampierre, tome II, page 25.
  - (n) Koempfer, Hist. du Japon', tome I, page 115.
- (0) Kolbe, Description du cap de Bonne-espérance, tome III, page 146.
- (p) Sur cette côte de Guinée, on voit encore un autre oiseau de proie, qui ressemble fort à un faucon, & qui, quoiqu'un peu plus gros qu'un pigeon, est si hardi & si sort, qu'il se jette sur les plus grosses poules & les emporte. Voyage de Guillaume Bosman, lettre 15... page 268.

# DES OISEAUX ÉTRANGERS. 275 retrouver dans le nouveau continent; il y en a dans le Groenland (q), dans les parties montagneuses de l'Amérique septentrionale & méridionale (r), & jusque dans les îles de la mer du Sud (f).

#### V.

L'OISEAU appelé tanas par les Nègres du Sénégal, & qui nous a été donné par M. Adanson, sous le nom de faucon-pêcheur (voyez les planches enluminées, n.º 478), il ressemble presque en tout à notre faucon par les couleurs du plumage; il est néanmoins un peu plus petit, & il a sur la tête de longues plumes éminentes qui se rabattent en arrière & qui forment une espèce

- (q) On trouve dans le Groenland des faucons blancs & gris, en très-grand nombre, & plus qu'en autre lieu du monde. On portoit anciennement de ces oiseaux pour grande rareté aux rois de Danemarck, à cause de leur bonté merveilleuse, & les rois de Danemarck en faisoient des présens aux rois & princes leurs voisins ou amis, parce que la chasse de l'oiseau n'est du tout point en usage dans le Danemarck, non plus qu'aux autres endroits du Septentrion, Recueil des Voyages du Nord, tome I, page 99.
- (r) On a envoyé plusieurs & diverses sortes de faucons de la neuve Espagne & du Pérou aux seigneurs d'Espagne, d'autant qu'on en fait grande estime. Il y a même des hérons & des aigles de diverses sortes, & il n'y a point de doute que ces espèces d'oiseaux, & autres semblables, n'y aient passé bien plus tôt que les lions & les tigres. Hist. naturelle des Indes occidentales, par Acosta, page 193.

  Nota. L'oiseau que les Mexicains appeloient Hotli, indiqué par Fernandès, paroît être le même que le faucon noir dont nous avons parlé.
  - (f) Hist. des Navigations aux terres Australes, tome III, page 197.

    M m ij

# 276 HISTOIRE NATURELLE, &c.

de huppe, par laquelle on pourra toujours distinguer cet oiseau des autres du même genre: il a aussi le bec jaune, moins courbé & plus gros que le faucon; il en diffère encore en ce que les deux mandibules ont des dentelures très-sensibles; & son naturel est aussi différent; car il pêche plutôt qu'il ne chasse: je crois que c'est à cette espèce qu'on doit rapporter l'oiseau duquel Dampierre (1) fait mention sous ce même nom de faucon-pêcheur: « il ressemble, dit-il, à nos plus petits » faucons pour la couleur & la figure: il a le bec & » les ergots faits tout de même; il se perche sur les » troncs des arbres & sur les branches sèches qui » donnent sur l'eau dans les criques, les rivières ou » au bord de la mer; & dès que ces oiseaux voient » quelques petits poissons auprès d'eux, ils volent à » fleur d'eau, les enfilent avec leurs griffes, & s'élèvent aussitôt en l'air, sans toucher l'eau de leurs ailes »: il ajoute « qu'ils n'avalent pas le poisson tout entier, » comme font les autres oiseaux qui en vivent, mais » qu'ils le déchirent avec leur bec, & le mangent par morceaux ».

(1) Nouveau Voyage autour du monde, par Guillaume Dampierre, tome III, page 318.



# LE HOBREAU (a).

Voyez les planches enluminées, n.ºs 431 & 432; & planche XVII de ce volume.

LE Hobreau est bien plus petit que le saucon, & en dissère aussi par les habitudes naturelles: le saucon est plus sier, plus vis & plus courageux; il attaque des oiseaux beaucoup plus gros que lui. Le hobreau est plus lâche de son naturel; car à moins qu'il ne soit dressé, il ne prend que les alouettes & les cailles; mais il sait compenser ce désaut de courage & d'ardeur par son industrie: dès qu'il aperçoit un chasseur & son chien, il les suit d'assez près ou plane au - dessus qui s'élèvent devant eux; si le chien fait lever une alouette, une caille, & que le chasseur la manque, il ne la manque pas: il a l'air de ne pas craindre le bruit, & de ne pas connoître l'effet des armes à seu, car il s'approche de très-près du chasseur qui le tue, souvent

(a) En Anglois, Hobby; en Italien, Bacello. — Hobreau. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 118. — Subbuteo. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 373.... Falco arborarius. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 492. — Hobreau. Albin, tome 1, page 7, pl. VI, avec une figure coloriée. — Litho-Falco sive asatus, Rochier, asalon. Frisch, pl. LXXXVI, avec une figure coloriée. — Le Hobreau. Brisson, Ornithol. tome I, page 375. — The Hobby. Britisch Zoology, planche A 9, avec une figure coloriée.

Mm iij

## 278 HISTOIRE NATURELLE

lorsqu'il ravit sa proie: il fréquente les plaines voisines des bois, & sur-tout celles où les alouettes abondent: il en détruit un très-grand nombre, & elles connoissent si bien ce mortel ennemi, qu'elles ne l'aperçoivent jamais fans le plus grand effroi, & qu'elles se précipitent du haut des airs, pour se cacher sous l'herbe ou dans des buiffons : c'est la seule manière dont elles puissent échapper; car quoique l'alouette s'élève beaucoup, le hobreau vole encore plus haut qu'elle, & on peut le dreffer au leurre comme le faucon & les autres oifeaux du plus haut vol: il demeure & niche dans les forêts où il se perche sur les arbres les plus élevés. Dans quelques-unes de nos provinces on donne le nom de hobreau (b) aux petits seigneurs qui tyrannisent feurs païsans, & plus particulièrement au gentilhomme à lièvre, qui va chasser chez ses voisins, sans en être prié, & qui chasse moins pour son plaisir que pour le profit.

On peut observer que dans cette espèce le plumage de l'oiseau est plus noir dans la première année qu'il ne l'est dans les années suivantes: il y a aussi dans notre climat une variété de cet oiseau, qui nous a paru assez singulière pour mériter d'être représentée (voyez les planches enluminées, n.º 431); les différences consistent en ce que la gorge, le dessous du cou, la

<sup>(</sup>b) Ce nom de Hobreau, appliqué aux Gentilshommes de campagne, peut venir aussi de ce qu'autresois tous ceux qui n'étoient point assez riches pour entretenir une sauconnerie, se contentoient d'élever des hobreaux pour la chasse.



De Jove del

Hubert Sculp

LE HOBREAU.

poitrine, une partie du ventre & les grandes plumes des ailes sont cendrées & sans taches; tandis que dans le hobreau commun, la gorge & le dessous du cou sont blancs, la poitrine & le dessus du ventre blancs aussi, avec des taches longitudinales brunes, & que les grandes plumes des ailes sont presque noirâtres : il y a de même d'assez grandes différences dans les couleurs de la queue, qui dans le hobreau commun est blanchâtre par - dessous, traversée de brun, & qui dans l'autre est absolument brune. Mais ces différences n'empêchent pas que ces deux oiseaux ne puissent être regardés comme de la même espèce; car ils ont la même grandeur, le même port, & se trouvent de même en France; & d'ailleurs ils se ressemblent par un caractère spécifique très-particulier, c'est qu'ils ont tous deux le bas du ventre & les cuisses garnies de plumes d'un roux vif, & qui tranche beaucoup sur les autres couleurs de cet oiseau; il n'est pas même impossible que cette variété, dont toutes les différences se réduisent à des nuances de couleurs, ne proviennent de l'âge ou des différens temps de la mue de cet oiseau; & c'est encore une raison de plus pour ne le pas séparer de l'espèce commune. Au reste, le hobreau se porte sur le poing, découvert & sans chaperon, comme l'émérillon, l'épervier & l'autour; & l'on en faisoit autresois un grand usage pour la chasse des perdrix & des cailles.

#### LA

# CRESSERELLE (a).

Voyez les planches enluminées, n.ºs 401 & 471; & planche XVIII de ce volume.

L A Cresserelle est l'oiseau de proie le plus commun dans la plupart de nos provinces de France, & sur tout en Bourgogne:

(a) En Grec, Keyzeis ou Kerzeis; Cenchris seu miliaria dicitu hæc avis, ait Gesnerus, quod punctis nigris milii æmulis insignis sit; ca Latin, Tinnunculus; en Italien, Canibello, Tittinculo, Tintarello, Garinello; en Espagnol, Cernicalo ou Zernicalo; en Allemand, Roethel-weih ou Wannen-waeher, quod alas extendat (ait Schwenckfeld) ventiletque instar ventilabri quod vannum nominant; en Polonois, Pussolka; en Anglois, Kestril ou Kestrel. Nota. Ce pourroit être de ce mot Anglois Kestrel, qu'est dérivé le nom Cristel que les Bourguignons donnent à cet oiseau; en Écosse, Stanchel ou Stannel ou Stonegall; on l'a aussi appelé en vieux François, & encore actuellement dans quelques provinces de France, Cercerelle, Quercerelle, Écrecelle. Salerne dit qu'on l'appelle en Sologne, Mezy; à Châlonssur-Marne, Rabaillet; en Provence, Ratier; en Touraine, Pitrion; à Saumur, Pitri; en Beauce, Preneur de mulots, &c... Cresserelle ou Cercerelle. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 114. - Tinnunculus seu Cenchris. Aldroy. Avi. tom. I, pag. 356. - Crecerelle. Albin, tome I, page 8, plancke VII, avec une figure coloriée, qui est celle de la semelle.... Coc de Windhover. Albin, tome 111, planche V, avec une figure coloriée, qui est celle du mâle. - Tinnunculus verus. Frisch, planche LXXXIV, avec une figure coloriée, qui est celle du mâle.... Falco rufus. Frisch, planche LXXXVIII, avec une figure coloriée, qui est celle de la femelle. - La Cresserelle. Brisson,

en Bourgogne: il n'y a point d'ancien château ou de tour abandonnée qu'elle ne fréquente & qu'elle n'habite; c'est sur-tout le matin & le soir qu'on la voit voler autour de ces vieux bâtimens. & on l'entend encore plus fouvent qu'on ne la voit; elle a un cri précipité pli, pli, pli ou pri, pri, pri, qu'elle ne cesse de répéter en volant, & qui effraie tous les petits oiseaux sur lesquels elle fond comme une slèche, & qu'elle saisit avec ses serres; si par hasard elle les manque du premier coup, elle les poursuit sans crainte du danger jusque dans les maisons; j'ai vu plus d'une sois mes gens prendre une cresserelle & le petit oiseau qu'elle poursuivoit, en fermant la fenêtre d'une chambre ou la porte d'une galerie, qui étoient éloignées de plus de cent toises des vieilles tours d'où elle étoit partie: lorsqu'elle a saist & emporté l'oiseau, elle le tue & le plume très-proprement avant de le manger: elle ne prend pas tant de peine pour les souris & les mulots; elle avale les plus petits tout entiers, & dépèce les autres. Toutes les parties molles du corps de la fouris se digèrent dans l'estomac de cet oiseau; mais la peau se roule & forme une petite pelote, qu'il rend par le bec, & non par le bas; car ses excrémens sont presque liquides & blanchâtres: en mettant ces pelotes qu'elle vomit, dans l'eau chaude, pour les ramollir &

Brisson, Ornithol. tome I, page 393. — Kestril. Britisch Zoology, planche A 8, sig. 1, The male; sig. 2, The female: ces deux sigures sont coloriées.

Oiseaux, Tome I.

282

les étendre, on retrouve la peau entière de la souris comme si on l'eût écorchée. Les ducs, les chouettes. les buses, & peut-être beaucoup d'oiseaux de proie, rendent de pareilles pelotes dans lesquelles, outre la peau roulée, il se trouve quelquesois des portions les plus dures des os: il en est de même des oiseaux pêcheurs; les arêtes & les écailles des poissons se roulent dans leur estomac, & ils les rejettent par le bec.

La cresserelle est un assez bel oiseau; elle a l'œil vif & la vue très-perçante, le vol aisé & soutenu: elle est diligente & courageuse; elle approche par le naturel, des oiseaux nobles & généreux; on peut même la dresser, comme les émérillons, pour la fauconnerie. La femelle est plus grande que le mâle, & elle en diffère en ce qu'elle a la tête rousse, le dessus du dos, des ailes & de la queue rayé de bandes transversales. brunes; & qu'en même temps toutes les plumes de la queue sont d'un brun roux plus ou moins soncé; au lieu que dans le mâle, la tête & la queue sont grises. & que les parties supérieures du dos & des ailes sont d'un roux vineux, semé de quelques petites taches noires; on peut voir les différences du mâle & de la femelle dans les planches enluminées que nous avons citées.

Nous ne pouvons nous dispenser d'observer que quelques - uns de nos Nomenclateurs modernes (b), (b) Brisson, tome I, page 379.

ont appelé épervier des aloueues, la cresserelle semelle, & qu'ils en ont sait une espèce particulière & dissérente de celle de la cresserelle.

Quoique cet oiseau fréquente habituellement les vieux bâtimens, il y niche plus rarement que dans les bois; & lorsqu'il ne dépose pas ses œuss dans des trous de murailles ou d'arbres creux, il fait une espèce de nid très - négligé, composé de bûchettes & de racines, & assez semblable à celui des geais, sur les arbres les plus élevés des forêts: quelquefois il occupe aussi les nids que les corneilles ont abandonnés; il pond plus souvent cinq œufs que quatre, & quelquesois six & même sept, dont les deux bouts sont teints d'une couleur rougeâtre ou jaunâtre, assez femblable à celle de son plumage. Ses petits, dans le premier âge, ne sont couverts que d'un duvet blanc; d'abord il les nourrit avec des insectes, & ensuite il ieur apporte des mulots en quantité qu'il aperçoit sur terre du plus haut des airs où il tourne lentement, & demeure souvent stationnaire pour épier son gibier sur dequel il fond en un instant: il enlève quelquesois une erdrix rouge beaucoup plus pesante que lui; souvent issi il prend des pigeons qui s'écartent de leur com-ignie; mais sa proie la plus ordinaire après les mulots les reptiles, sont les moineaux, les pinçons & les autres petits oiseaux: comme il produit en plus grand nombre que la plupart des autres oiseaux de proie, l'espèce est plus nombreuse & plus répandue; on la Nnii

## 284 HISTOIRE NATURELLE

trouve dans toute l'Europe, depuis la Suède (c) jufqu'en Italie & en Espagne (d); on la retrouve même dans les pays tempérés de l'Amérique septentrionale (e): plusieurs de ces oiseaux restent pendant toute l'année dans nos provinces de France; cependant j'ai remarqué qu'il y en avoit beaucoup moins en hiver qu'en été, ce qui me sait croire que plusieurs quittent le pays, pour aller passer ailleurs la mauvaise saison.

J'ai fait élever plusieurs de ces oiseaux dans de grandes volières; ils sont, comme je l'ai dit, d'un très-beau blanc pendant le premier mois de leur vie, après quoi les plumes du dos deviennent roussatres de brunes en peu de jours: ils sont robustes de aises d'nourrir; ils mangent la viande crue qu'on leur présente, à quinze jours ou trois semaines d'âge; ils connoissent bientôt la personne qui les soigne, de s'apprivoisent assez pour ne jamais l'offenser: ils sont entendre leur voix de très-bonne heure, de quoiqu'ensermés, s'echapper d'eux-mêmes à la volière, après un jour ou deux d'absence, de peut-être d'abstinence forcée.

Je ne connois point de variétés dans cette espèce que quelques individus qui ont la tête & les deu

<sup>(</sup>c) Linn. Faun. Suec. n.º 67.

<sup>(</sup>d) Aldrov. Avi. tom. I, pag. 356.

<sup>(</sup>e) Hans Sloane, Jamaic. pag. 294.





LA CRESSERELLE.

.

• .

•

plumes du milieu de la queue grises, tels qu'ils nous sont représentés par M. Frisch (planche LXXXV); mais M. Salerne fait mention d'une cresserelle jaune qui se trouve en Sologne, & dont les œuss sont de cette même couleur jaune. « Cette cresserelle, dit-il, est rare, & quelquesois elle se bat généreusement « contre le jean-le-blanc, qui, quoique plus sort, est « s'accrocher ensemble en l'air, & tomber de la sorte « par terre comme une motte ou une pierre: » ce sait me paroît bien suspect; car l'oiseau jean-le-blanc est non-seulement très-supérieur à la cresserelle par la sorce; mais il a le vol & toutes les allures si dissérentes, qu'ils ne doivent guère se rencontrer.



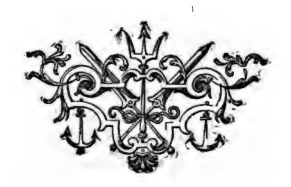
# LE ROCHIER (a).

Voyez les planches enluminées, n.º 447.

L'OISEAU qu'on a nommé faucon de roche ou rochier, n'est pas si gros que la cresserelle, & me paroît fort semblable à l'émérillon, dont on se sert dans la fauconnerie; il fait, disent les Auteurs, sa retraite & son nid dans les rochers. M. Frisch est le seul avant nous qui ait donné une bonne indication de cet oiseau, & l'on peut comparer dans son ouvrage, la figure du rochier, planche LXXXVII, avec la nôtre, & aussi avec les cresserelles mâle & semelle. qui, toutes trois sont assez bien rendues; leurs rapports de ressemblance & de différence, sont encore mieux exprimés dans nos planches enluminées: en considérant attentivement la forme & les caractères de cet oiseau, & en les comparant avec la forme & les caractères de l'espèce d'émérillon, dont on se sert dans la fauconnerie, & que nous avons fait repré-

(a) Litho-falcus. Gesner, Avi. pag. 75. — Falco lapidarius. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 499. — Dendro-falco sive smerlus. Émérillon. Frisch, planche LXXXVII, avec la figure coloriée. — Le Faucon de roche ou Rochier. Brisson, Ornithol. tome I, page 349. Nota. Il me paroit qu'on doit rapporter à cette espèce le faucon de montagne cendré; Brisson, tome I, page 355, ou le Falconis montani secundum genus d'Aldrovande, Avi. tom. I, pag. 79; & que ces Auteurs ont sait un double emploi en séparant ces deux espèces d'oiseaux.

senter n.º 468, nous sommes très-portés à croire que le rochier & cet émérillon sont de la même espèce, ou du moins d'une espèce encore plus voisine l'une de l'autre, que de celle de la cresserelle. On verra dans l'article suivant, qu'il y a deux espèces d'émérillons, dont la première approche beaucoup de celle du rochier, & la seconde de celle de la cresserelle; comme tous ces oiseaux sont à peu près de la même taille, du même naturel, & qu'ils varient autant & plus par le sexe & par l'âge, que par la différence des espèces, il est très-difficile de les bien reconnoître, & ce n'est qu'à force de comparaisons saites d'après nature, que nous sommes parvenus à les distinguer les uns des autres.



# L'ÉMÉRILLON (a).

Voy. les planches enluminées, n.º 468; & planche XIX

de ce volume.

L'OISEAU dont il est ici question, n'est point l'émérillon des Naturalistes, mais l'émérillon des Fauconniers, qui n'a été indiqué ni bien décrit par aucun de nos Nomenclateurs, cependant c'est le véritable émérillon dont on se sert tous les jours dans la fauconnerie, & que l'on dresse au vol pour la chasse; cet oiseau est, à l'exception des pie-grièches, le plus petit de tous les oiseaux de proie, n'étant que de la grandeur d'une grosse grive, néanmoins on doit le regarder comme un oiseau noble, & qui tient de plus près qu'un autre à l'espèce du faucon; il en a le plumage (b), la forme & l'attitude; il a le même naturel, la même docilité, & tout autant d'ardeur & de courage: on peut en faire un bon oiseau de chasse pour les alouettes, les cailles, & même les perdrix qu'il prend & transporte,

quoique

<sup>(</sup>a) En Grec, A'100c'\(\lambda\) av, quod omni tempore appareat; en Latin, afalo; en Italien, Smerlo ou Smeriglio; en Allemand, Myrle ou Smyrlin; en Pologne, Orzemlik; en Anglois, Merlin; en Écosse on appelle le mâle, Jack; en vieux François, Loyette; en quelques provinces de France, Passetier, Preneur de Passe ou Passerets.—The Merlin. Britisch Zoology, planche A 12. — Frisch, tome I, page 89.

<sup>(</sup>b) Nota. Il ressemble en esset par les nuances & la distribution des couleurs au fauçon-sors.

quoique beaucoup plus pesantes que lui; souvent il les tue d'un seul coup, en les frappant de l'estomac, sur la tête ou sur le cou.

Cette petite espèce, si voisine d'aîlleurs de celle du faucon par le courage & le naturel (c), ressemble néanmoins plus au hobreau par la figure, & encore plus au rochier; on le distinguera cependant du hobreau, en ce qu'il a les ailes beaucoup plus courtes, & qu'elles ne s'étendent pas à beaucoup près jusqu'à l'extrémité de la queue, au lieu que celles du hobreau s'étendent un peu au-delà de cette extrémité; mais, comme nous l'avons déjà fait sentir dans l'article précédent, ses ressemblances avec le rochier sont si grandes, tant pour la grosseur & la longueur du corps; la forme du bec, des pieds & des serres; les couteurs du plumage, la distribution des taches, &c... qu'on seroit très-bien fondé à regarder le rochier comme une variété de l'émérillon, ou du moins comme une espèce si voisine, qu'on doit suspendre son jugement sur la diversité de ces deux espèces: au reste, l'émérillon s'éloigne de l'espèce du faucon & de celle de tous les autres oiseaux de proie, par un attribut qui le rapproche de la classe commune des autres oiseaux; c'est que le mâle & la femelle sont:

Oiseaux, Tome I,

<sup>(</sup>c) Plusieurs Auteurs ayant fait la remarque de la conformité de l'émérillon avec le faucon, l'ont appelé petit faucon, falco parvus merlinus. Schwenckfeld, Avi. Sil. pag. 349. — Falconellus. Rzac. Aut. Hist. nat. Pol. pag. 354.

dans l'émérillon de la même grandeur, au lieu que dans tous les autres oiseaux de proie, le mâle est bien plus petit que la femelle : cette fingularité ne tient donc point à leur manière de vivre, ni à rien de tout ce qui distingue les oiseaux de proie des autres oifeaux; elle fembleroit d'abord appartenir à la grandeur, parce que dans les pie-grièches, qui font encore plus petites que les émérillons, le mâle & la femelle sont aussi de la même grosseur; tandis que dans les aigles, les vautours, les gerfauts, les autours, les faucons & les éperviers, le mâle est d'un tiers ou d'un quart plus petit que la femelle. Après avoir réfléchi sur cette fingularité, & reconnu qu'elle ne pouvoit pas dépendre des causes générales, j'ai recherché s'il n'y en avoit pas de particulières auxquelles on pût attribuer cet effet; & j'ai trouvé en comparant les passages de ceux qui ont disséqué des oiseaux de proie, qu'il y a dans la plupart des femelles un double cœcum assez gros & affez étendu; tandis que dans les mâles il n'y a qu'un cæcum, & quelquefois point du tout : cette différence de la conformation intérieure, qui se trouve toujours en plus dans les femelles que dans les mâles, peut être la vraie cause physique de leur excès en grandeur. Je laisse aux gens qui s'occupent d'anatomie à vérifier plus exactement ce fait, qui seul m'a paru propre à rendre raison de la supériorité de grandeur de la femelle sur le mâle, dans presque toutes les espèces des grands oiseaux de proie.

Legent James.

L'émérillon vole bas, quoique très-vîte & trèslégèrement; il fréquente les bois & les buissons pour y saisir les petits oiseaux, & chasse seul sans être accompagné de sa femelle; elle niche dans les forêts en montagnes, & produit cinq ou six petits.

Mais indépendamment de cet émérillon dont nous venons de donner l'histoire & la représentation, il existe une autre espèce d'émérillon mieux connue des Naturalistes, dont M. Frisch a donné la figure (pl. LXXXIX), & qui a été décrit d'après nature par M. Brisson, some I, page 382: cet émérillon diffère en effet par un affez grand nombre de caractères de l'émérillon des Fauconniers; il paroît même approcher beaucoup plus de l'espèce de la cresserelle, du moins autant qu'il nous est permis d'en juger par la représentation, n'ayant pu nous le procurer en nature; mais ce qui semble appuyer notre conjecture, c'est que les oiseaux d'Amérique qui nous ont été envoyés sous les noms d'émérillon de Cayenne ( voyez les planches enluminées, n.º 444), & émérillon de Saint-Domingue (voyez les planches enluminées, n. 465), ne nous paroissent être que des variétés d'une seule espèce, & peut-être l'un de ces oiseaux n'est-il que le mâle ou la femelle de l'autre; mais tous deux ressemblent si fort à l'émérillon donné par M. Frisch, qu'on doit les regarder comme étant d'espèce très-voisine; & cet émérillon d'Europe, aussi - bien que ces émérillons d'Amérique dont les espèces sont si voisines, paroîtront à tous ceux qui

les considéreront attentivement beaucoup plus près de la cresserelle que de l'émérillon des Fauconniers: il se peut donc que cette espèce ait passé d'un continent à l'autre; & en effet M. Linnæus fait mention des cresserelles en Suède, & ne dit pas que les émérillons s'y trouvent; ceci semble confirmer encore notre opinion, que ce prétendu émérillon des Naturalistes n'est qu'une variété, ou tout au plus une espèce très - voifine de celle de la cresserelle; on pourroit même lui donner un nom particulier, si on vouloit la distinguer, soit de l'émérillon des Fauconniers, soit de la cresserelle, & ce nom feroit celui qu'on lui donne dans les îles Antilles. « L'émérillon, dit le P. du Tertre, que nos » habitans appellent gry gry, à cause qu'en volant il » jette un cri qu'ils expriment par ces syllabes gry gry, » est un autre petit oiseau de proie qui n'est guère » plus gros qu'une grive; il a toutes les plumes de » dessus le dos & des ailes rousses, tachées de noir. » & le dessous du ventre blanc, moucheté d'hermine: » il est armé de bec & de griffes à proportion de sa » grandeur; il ne fait la chaffe qu'aux petits lézards & » aux fauterelles, & quelquefois aux petits poulets quand » ils sont nouvellement éclos; je leur en ai fait lâcher » plusieurs fois, ajoute-t-il; la poule se défend contre » lui & lui donne la chaffe; les habitans en mangent, mais il n'est pas bien gras (d) ».

F40

<sup>(</sup>d) Hist. nat. des Antilles, par du Tertre, tome 11, pages 253



L'EMERILLON.

Tertre (e), avec le cri de notre cresserelle est encore un autre indice du voisinage de ces espèces; & il me paroît qu'on peut conclure assez positivement que tous ces oiseaux donnés par les Naturalistes, sous les noms d'émérillon d'Europe, émérillon de la Caroline ou de Cayenne; & émérillon de Saint-Domingue ou des Antilles, ne sont qu'une variété dans l'espèce de la cresserelle à laquelle on pourroit donner le nom de sery gry pour la distinguer de la cresserelle commune.

(e) Nota. Le cri de la cresserelle est pri pri, ce qui approche beaucoup de gry gry, qui est le nom qu'on donne aux Antilles à cet oiseau à cause de son cri.



LES

# PIE-GRIÈCHES.

CES oiseaux, quoique petits, quoique délicats de corps & de membres, doivent néanmoins par leur courage, par leur large bec, fort & crochu; & par leur appétit pour la chair, être mis au rang des oiseaux de proie, même des plus fiers & des plus sanguinaires; on est toujours étonné de voir l'intrépidité avec laquelle une petite pie-grièche combat contre les pies, les corneilles, les cresserelles, tous oiseaux beaucoup plus grands & plus forts qu'elle; non-seulement elle combat pour se défendre, mais souvent elle attaque, & toujours avec avantage, sur-tout lorsque le couple se réunit pour éloigner de leurs petits les oiseaux de rapine; elles n'attendent pas qu'ils approchent, il suffit qu'ils passent à leur portée, pour qu'elles aillent au devant; elles les attaquent à grands cris, leur font des blessures cruelles, & les chassent avec tant de fureur. qu'ils fuient souvent sans oser revenir; & dans ce combat inégal contre d'aussi grands ennemis, il est rare de les voir succomber sous la force, ou se laisser emporter; il arrive seulement qu'elles tombent quelquefois avec l'oiseau contre lequel elles se sont accrochées avec tant d'acharnement, que le combat ne finit que par la chute & la mort de tous deux : aussi les oiseaux

de proie les plus braves les respectent; les milans. les buses, les corbeaux paroissent les craindre & les fuir plutôt que les chercher; rien dans la Nature ne peint mieux la puissance & les droits du courage, que de voir ce petit oiseau qui n'est guère plus gros qu'une alouette, voler de pair avec les éperviers, les faucons & tous les autres tyrans de l'air, sans les redouter; & chasser dans leur domaine, sans craindre d'en être punis; car quoique les pie-grièches se nourrissent communément d'insectes, elles aiment la chair de préférence: elles poursuivent au vol tous les petits oiseaux; on en a vu prendre des perdreaux & de jeunes levreaux; les grives, les merles, & les autres oiseaux pris au lacet ou au piége, deviennent leur proie la plus ordinaire; elles les saisssent avec les ongles, leur crèvent la tête avec le bec, seur serrent & déchiquètent le cou, & après les avoir étranglés ou tués, elles les plument pour les manger, les dépecer à leur aise, & en emporter dans leur nid les débris en lambeaux.

Le genre de ces oiseaux est composé d'un assez grand nombre d'espèces; mais nous pouvons réduire à trois principales ceux de notre climat, la première est celle de la pie-grièche grise, la seconde celle de la pie-grièche rousse, & la troissème celle de la pie-grièche appelée vulgairement l'écorcheur. Chacune de ces trois espèces mérite une description particulière, & contient quelques variétés que nous allons indiquer.

### LA

# PIE-GRIÈCHE GRISE (a).

Voyez les planches enluminées, n.º 445; & planche XX de ce volume.

CETTE Pie - grièche grise est très - commune dans nos provinces de France, & paroît être naturelle à notre climat, car elle y passe l'hiver & ne le quitte en aucun temps; elle habite les bois & les montagnes en été, & vient dans les plaines & près des habitations en hiver; elle fait son nid sur les arbres les plus élevés des bois ou des terres en montagnes; ce nid est composé au dehors de mousse blanche entrelassée

(a) En Grec moderne, Kodductor; en Latin, Lanius; en Italien; Gaza sperviera, Falconello, Oresto, Castrica, Verla, Stragazzina, Ragazzoia; en Savoye, Montagasse, Arneat; en Bourgogne, Pouchari ou Bouchari, mot qui vient de l'Anglois Butcher, Butchery, qu'on prononce en François Boutcher, Boutchery, Boucher, Boucherie; en Allemand, Thorn-Kretzer, Thorn-Tracer; Walot-he, Warkengel; Nun-moerder, Nun-toeder; en Polonois, d'Zierzba, Strokos, Wiekszy; en Suède, Warsogel; en Anglois, Butcher-bird, Adder-bird, Matagasse. — Lanius Cinereus. Gesner, Avi, pag. 579. Cum icone maris. — Collurio. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 389. Cum icone semines. — Grande Pie-grièche. Belon, Hist. naturelle des Oiseaux, page 126; sig. page 127. — Castrica palumbina. Olina, pag. 41, avec une sigure. — Grand Écorcheur cendré. Albin, tome 11, page 9, avec une sigure coloriée, planche XIII. — Lanius medius seu secundes. Pica mediæ magnitudinis. Frisch, tab. LX. Icones maris & sæminæ.

d'herbes

# DE LA PIE-GRIÈCHE GRISE. 297

Therbes longues, & au dedans il est bien doublé & tapissé de laine; ordinairement il est appuyé sur une branche à double & triple fourche; la femelle qui ne diffère pas du mâle par la grosseur, mais seulement par la teinte des couleurs plus claires que celles du mâle, pond ordinairement cinq ou six & quelquesois sept, ou même huit œufs, gros comme ceux d'une grive; elle nourrit ses petits de chenilles & d'autres insectes dans les premiers jours, & bientôt elle leur fait manger de petits morceaux de viande que leur père leur apporte avec un soin & une diligence admirables; bien différente des autres oiseaux de proie qui chassent leurs petits avant qu'ils soient en état de se pourvoir d'eux-mêmes; la pie-grièche garde & soigne les siens tout le temps du premier âge, & quand ils sont adultes, elle les soigne encore; la famille ne se sépare pas, on les voit voler ensemble pendant l'automne entier, & encore en hiver, sans qu'ils se réunissent en grandes troupes: chaque famille fait une petite bande à part, ordinairement composée du père, de la mère & de cinq ou six petits, qui tous prennent un intérêt commun à ce qui leur arrive, vivent en paix, & chassent de concert, jusqu'à ce que le sentiment ou le besoin d'amour, plus fort que tout autre sentiment, détruise les diens de cet attachement, & enlève les enfans à leurs parens; la famille ne se sépare que pour en former de nouvelles.

Il est aisé de reconnoître les pie-grièches de loin;
Oiseaux, Tome I.

Pp

### 298 HISTOIRE NATURELLE

non-seulement à cause de cette petite troupe qu'elles forment après le temps des nichées, mais encore à leur vol qui n'est ni direct, ni oblique à la même hauteur, & qui se fait toujours de bas en haut, & de haut en bas, alternativement & précipitamment; on peut aussi les reconnoître, sans les voir à leur cri aigu troui troui, qu'on entend de fort loin, & qu'elles ne cessent de répéter lorsqu'elles sont perchées au sommet des arbres.

Il y a dans cette première espèce, variété pour la grandeur, & variété pour la couleur: nous avons au Cabinet une pie-grièche qui nous a été envoyée d'Italie, & qui ne dissère de la pie-grièche commune, que par une teinte de roux sur la poitrine & le ventre (voyez les planches enluminées, n.º 32, figure 1), on en trouve d'absolument blanches dans les Alpes (b), & ces pie-grièches blanches, aussi-bien que celles qui ont une teinte de roux sur le ventre, sont de la même grandeur que la pie-grièche grise, qui n'est elle-même pas plus grosse que le mauvis (c), autrement la grive-mauviette (d); mais il s'en trouve d'autres en Allemagne & en Suisse qui sont un peu plus grandes, & dont

<sup>(</sup>b) Lanius albus. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 387. Cum icone.

<sup>(</sup>c) Lanius major. Gesner, Avi. pag. 581. Cum icone. — Pica cinerea seu lanius major. Frisch, tab. LIX, avec des figures coloriées du mâle & de la semelle.

<sup>(</sup>d) Nota. Elle diffère de la première en ce qu'elle est plus grande & plus grosse, & en ce qu'elle a les plumes scapulaires & les petites couvertures du dessus des ailes d'une couleur roussatre; mais comme

quelques Naturalistes ont voulu faire une espèce particulière, quoiqu'il n'y ait aucune autre différence entre ces oiseaux que celle d'un peu plus de grandeur, ce qui pourroit bien provenir de la nourriture, c'est-àdire, de l'abondance ou de la disette des pays qu'ils habitent; ainsi la pie-grièche grise varie, même dans nos climats d'Europe, par la grandeur & par les coufeurs: on ne doit donc pas être surpris si elle varie encore davantage dans des climats plus éloignés, tels que ceux de l'Amérique, de l'Afrique & des Indes: la pie-grièche grise de la Louisiane (voyez les planches enluminées, n.º 476, figure 2) est le même oiseau que la pie-grièche grise d'Europe, de laquelle elle paroît différer aussi peu que la pie-grièche d'Italie; on n'y remarqueroit même aucune différence bien sensible, si elle n'étoit pas un peu plus petite & un peu plus foncée de couleur sur les parties supérieures du corps.

La pie-grièche du cap de Bonne-espérance (e),

elle ressemble par tout le reste à la pie-grièche commune, ces dissérences, qui peut-être ne sont pas générales ni bien constantes, ne nous paroissent pas suffisantes pour établir une espèce distincte & séparée de la première.

(e) Nota. C'est à cette espèce qu'on doit aussi rapporter l'oiseau des Indes orientales, que les Anglois qui fréquentent les côtes de Bengale ont appelé Dial-bird (l'horloge ou le cadran), & qui a été indiqué par Albin, tome III, page 8, avec des figures coloriées du mâle (pl. XVII), & de la semelle (pl. XVIII): « cette pie-grièche, dit-il, est grande à peu près comme notre pie-grièche grise, avec « le bec noir, les coins de la bouche jaunes, l'iris des yeux de la «

(voyez les planches enluminées, n.º 477, figure 1), la pie - grièche grise du Sénégal (voyez les planches enluminées, n.º 297, figure 1) & la pie-grièche bleue de Madagascar (voyez les planches enluminées, n.º 298, figure 1), sont encore trois variétés très-voisines l'une de l'autre, & appartiennent également à l'espèce commune de la pie-grièche grise d'Europe; celle du Cap ne diffère de celle d'Europe qu'en ce qu'elle a toutes les parties supérieures du corps d'un brun noirâtre; celle du Sénégal les a d'un brun plus clair, & celle de Madagafcar a ces mêmes parties d'un beau bleu; mais ces différences dans la couleur du plumage, tout le reste étant égal & semblable d'ailleurs, ne suffisent pas à beaucoup près pour en faire des espèces distinctes & séparées de la pie-grièche commune. Nous donnerons plusieurs exemples de changemens de couleur tout aussi grands dans d'autres oiseaux, même dans notre climat; à plus forte raison, ces changemens doivent-ils arriver dans des climats différens & auffi éloignés les uns des autres: l'influence de la température se marque par des rapports que des gens attentifs ne doivent pas laisser échapper; par exemple, nous même couleur, les jambes & les pieds bruns: le mâle a la tête. » le cou, le dos, le croupion, les couvertures du dessus de la queue. » les plumes scapulai es, la gorge & la poitrine noires; le ventre, les » côtés & les couvertures du dessous de la queue blanches; toutes les » plumes de la queue égatement longues, noires en dessus & blanches » en dessous : la semelie ne differe du mâie qu'en ce que les couleurs sont moins foncées ».



de Seve del .

LA PIE-CRIECHE GRISE.

Baron lady

en Stage (1980 to 1) en la companya de la companya La companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la company

# Farman and

## DE LA PIE-GRIÈCHE GRISE. 301

trouvons ici que la pie-grièche étrangère qui ressemble le plus à notre pie - grièche d'Italie, est celle de la Louisiane: or la température de ces deux climats n'est pas fort inégale; & nous trouvons au contraire que celle du Cap, du Sénégal & de Madagascar ressemble moins, parce que ces climats sont en esset d'une température très-dissérente de celle d'Italie.

Il en est de même du climat de Cayenne, où la piegrièche prend un plumage varié ou rayé de longues
taches brunes (voyez les planches enluminées, n.º 297);
mais comme elle est de la même grandeur que notre
pie-grièche grise, & qu'elle lui ressemble à tous autres
égards, nous avons cru pouvoir la rapporter avec
fondement à cette espèce commune.

### LA

# PIE-GRIÈCHE ROUSSE (a).

Voyez les planches en!uminées, n.º 9, fig. 2, le mâle; & n.º 31, fig. 1, la semelle.

CETTE Pie-grièche rousse est un peu plus petite que la grise, & très-aisée à reconnoître par le roux

(a) Collutionis primum genus. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 389. Cum icone maris. — Écorcheur à tête rouge. Albin, tome 11, page 10, avec une figure coloride du mâle, planche x v 1... Petit Écorcheur femelle. Idem, ibidem, avec une figure coloride de la femelle, Pp iii

### 302 HISTOIRE NATURELLE

qu'elle a sur la tête, qui est quelquesois rouge & ordinairement d'un roux vif; on peut aussi remarquer qu'elle a les yeux d'un gris blanchâtre ou jaunâtre; au lieu que la pie-grièche grise les a bruns; elle a aussi le bec & les jambes plus noires: le naturel de cette pie - grièche rousse est à très - peu près le même que celui de la pie - grièche grise: toutes deux sont ausse hardies, aussi méchantes l'une que l'autre; mais ce qui prouve que ce sont néanmoins deux espèces différentes, c'est que la première reste au pays toute l'année; au lieu que celle-ci le quitte en automne, & ne revient qu'au printemps; la famille qui ne se sépare pas à la fortie du nid, & qui demeure toujours rassemblée. part vers le commencement de septembre, sans se réunir avec d'autres familles, & sans faire de longs vols: ces oiseaux ne vont que d'arbre en arbre, & ne volent pas de suite, même dans le temps de leur départ; ils restent pendant l'été dans nos campagnes, & font leur nid sur quelque arbre touffu; au lieu que la pie - grièche grise habite les bois dans cette même saison, & ne vient guère dans nos plaines que quand la pie-grièche rousse est partie : on prétend aussi que de toutes les pie-grièches celle-ci est la meilleure,

planche xv. — Pica minima; Lanius minor seu tertius. Frisch, tab. LXI, avec des figures coloriées du mâle & de la semelle. — Ampelis dosse grisco maculà ad oculos longitudinali (semina). Linn. Faun. Suec. tab. 2, n.º 180. — Lanius rusus. La Pie-grièche rousse. Brisson, tome II, page 147.

## **DE LA PIE-GRIÉCHE ROUSSE.** 303 ou si l'on veut, la seule, qui soit bonne à manger (b).

Le mâle & la femelle sont à très - peu près de la même grosseur; mais ils diffèrent par les couleurs assez pour paroître des oiseaux de différente espèce: nous renvoyons sur cela aux planches enluminées que nous venons de citer, & qu'il suffira de comparer pour le reconnoître; nous observerons seulement au sujet de cette espèce & de la suivante, appelée l'écorcheur, que ces oiseaux font leur nid avec beaucoup d'art & de propreté, à peu près avec les mêmes matériaux qu'emploie la pie-grièche grise; la mousse & la laine y sont si bien entrelassées avec les petites racines fouples, les herbes fines & longues, les branches pliantes des petits arbustes, que cet ouvrage paroît avoir été tissu: ils produisent ordinairement cinq ou six œufs, & quelquefois davantage; & ces œufs dont de fond est de couleur blanchâtre, sont en tout ou en partie tachés de brun ou de fauve.

(b) Lanius minor rutilus ad cibum aptior reliquis, delicatus & salubris. Schwenckseld, Theriotrop. Sil. pag. 292.



# L'ÉCORCHEUR (a).

Voyez les planches enluminées, n.º 31, figure 2; & n.º 475, figure 1; & planche XXI de ce volume.

L'ÉCORCHEUR est un peu plus petit que la pie-grièche rousse, & lui ressemble assez par les habitudes naturelles, comme elle il arrive au printemps, fait son nid sur des arbres ou même dans des buissons en pleine campagne & non pas dans les bois, part avec sa famille vers le mois de septembre, se nourrit communément d'insectes, & sait aussi la guerre aux petits oiseaux; en sorte qu'on ne peut trouver aucune dissérence essentielle entr'eux, sinon la grandeur, la distribution & les nuances des couleurs, qui paroissent être constamment dissérentes dans chacune de ces espèces, tant celles du mâle que celles de la femelle; néanmoins comme entre le mâle & la femelle de chacune de ces deux espèces il y a

(a) Petite Pie-grièche, Pie-escrayère, Pie-ancrouelle. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 128; & Portraits d'Oiseaux, page 21, redo, avec figure. — Collurionis parvi tertium genus. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 390. Cum icone. . . Merulæ congeneralia. Idem, tom. II, pag. 625. Cum alterà icone. — Ampelis dorso griseo maculà ad oculos longitudinali. Linnæus, Faun. Suec. n.º 180. Cum icone maris non accuratà. Nota. M. Linnæus s'est trompé en prenant l'espèce précédente & celle-ci pour. la femelle & le mâle de la même espèce. — Petit Écorcheur. Albin, tome II, page 10, avec une figure coloriée, planche XIV.... Collurio. L'Écorcheur. Brisson, tome II, page 151.

dans

dans ce même caractère de la couleur encore plus de différence que d'une espèce à l'autre, on seroit trèsbien fondé à ne les regarder que comme des variétés, & à réunir sous la même espèce, la pie-grièche rousse, l'écorcheur & l'écorcheur varié (b), dont quelques Naturalistes ont encore sait une espèce distincte, & qui cependant pourroit bien être la femelle de celui dont il est ici question; nous renvoyons aux planches ensuminées pour en juger par la comparaison.

Au reste, ces deux espèces de pie-grièches avec leurs variétés, nichent dans nos climats, & se trouvent en Suède comme en France; en sorte qu'elles ont pu passer d'un continent à l'autre: il est donc à présumer que les espèces étrangères de ce même genre, & qui ont des couleurs rousses, ne sont que des variétés de l'écorcheur, d'autant qu'ayant l'usage de passer tous les ans d'un climat à l'autre, elles ont pu se naturaliser dans des climats éloignés, encore plus aisément que la pie-grièche qui reste constamment dans notre pays.

Rien ne prouve mieux le passage de ces oiseaux de notre pays dans des climats plus chauds, pour y passer l'hiver, que de les retrouver au Sénégal; la pie-grièche rousse des planches enluminées, n.º 477, figure 2, nous a été envoyée par M. Adanson, & c'est absolument le même oiseau que notre pie-grièche rousse d'Europe;

<sup>(</sup>b) Collutionis parvi secundum genus. Aldrov. Avl. tom. I, pag. 390.

Cum itone.... Collutio varius. L'Écorcheur varié. Brisson, tome II,
page 154. An pracedentis famina. Idem, ibidem. pag. 158,

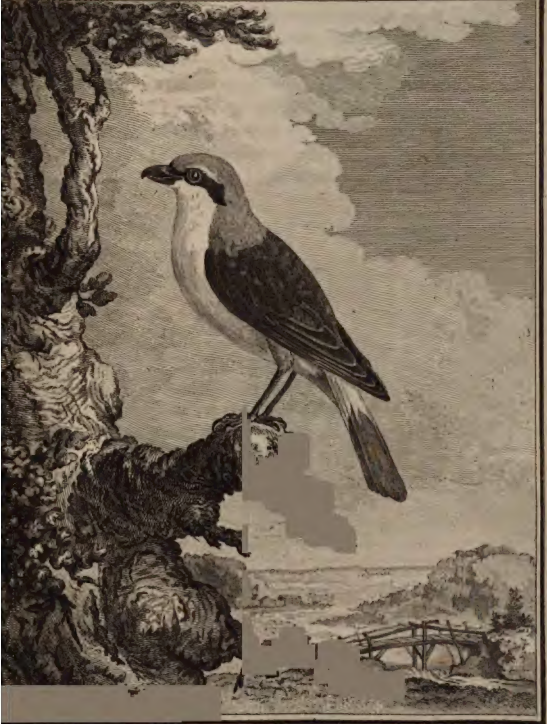
Oiseaux, Tome I.

il y en a une autre (voyez les planches enhanimées, n.º 479) qui nous a été également envoyée du Sénégal, & qui doit n'être regardée que comme une simple variété dans l'espèce, puisqu'elle ne dissère des autres que par la couleur de la tête qu'elle a noire, & par un peu plus de longueur de queue, ce qui ne sait pas à beaucoup près une assez grande dissérence pour en sormer une espèce distincte & séparée.

Il en est de même de l'oiseau que nous avons appelé l'écorcheur des Philippines (c), voyez les planches

(c) Nota. Il nous paroît que cet oiseau est le même que celui que M. Edwards a donné fous le nom de pie-grièche rouge ou rousse huppée. « Cet oisean, dit-il, s'appelle Charah, dans le pays de Benso gale, & diffère de nos pie-grièches par une huppe qu'il porte for la tête »; mais cette différence est bien légère, car cette huppe n'en est pas une, c'est seulement une disposition de plumes qui paroissent hérissées comme celle du geai lorsqu'il est en colère, & que M. Edwards avoue lui-même qu'il n'a vue que dans l'oifeau mort; en sorte qu'on ne peut pas affurer si ces plumes n'avoient pas été redressées par quelque froissement avant ou après la mort de l'oiseu. ce qui est bien différent d'une huppe naturelle. La preuve de ce que je viens de dire, c'est qu'on voit une semblable huppe sur la tête de la pie-grièche blanche & noire de Surinam, dont le même M. Edwards a donné la figure dans la première partie de ses Ghnures \*: or nous avons cette espèce au Cabinet du Roi. & il est certain qu'elle n'a point de huppe; dès-lors nous ne pouvons nous empêcher de préfumer que cette apparence de huppe, ou plutôt de plumes hérissées sur la tête, qui se trouve dans ces deux piegrièches de M. Edwards, ne soit une disposition accidentelle on momentanée, & qui probablement ne se maniseste que quand l'oitou

<sup>.</sup> Glamures d'Edwords, partie I, page 3 f, planche CCXXVI.



6 Seve del.

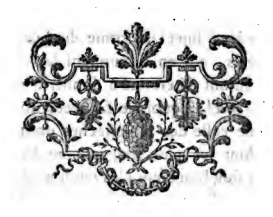
R. De Launary Junior Souly

• • .

### DE L'ÉCORCHEUR.

enluminées, n.º 476, figure 1; & encore de celle que nous avons appelée pie-grièche de la Louisiane (voyez les planches enluminées, n.º 397), qui nous ont été envoyées de ces deux climats si éloignés l'un de l'autre, & qui néanmoins se ressemblent assez pour ne paroître que le même oiseau, & qui dans le réel ne font ensemble qu'une variété de notre écorcheur, à la semelle duquel cette variété ressemble presqu'en tout.

est en colère; ainsi nous persistons à croire que cette pie-grièche de Bengale n'est qu'une variété de l'espèce de la pie-grièche rousse ou de l'écorcheur d'Europe.



# OISEAUX ÉTRANGERS,

Qui ont rapport à la PIE-GRIÈCHE grise & à l'Écorcheur.

I.

# LE FINGAH.

L'OISEAU des Indes orientales, appelé à Bengale Fingah, dont M. Edwards a donné la description sous le nom de pie-grièche des Indes, à queue fourchue, qui est certainement une espèce différente de toutes les autres pie-grièches. Voici la traduction de ce que dit M. Edwards à ce sujet : la forme du bec, les moustaches ou poils, qui en surmontent la base, la force des jambes m'ont déterminé à donner à cet oiseau le nom de pie-grièche, quoique sa queue soit faite tout autrement que celle des pie-grièches dont les plumes du milieu sont les plus longues; au lieu que dans celle-ci elles sont beaucoup plus courtes que les plumes extérieures; en sorte que la queue paroit fourchue, c'est-à-dire, vide au milieu vers son extrémité: il a le hec épais & fort, voûté en arc, à peu près comme celui de l'épervier, plus long à proportion de sa groffeur, & moins crochu, avec des narines assez grandes: la base de la mandibule supérieure est environnée de poils roides.... La tête entière, le cou, le dos & les

couvertures des ailes sont d'un noir brillant, avec un reflet de bleu, de pourpre & de vert, & qui se décide ou varie suivant l'incidence de la lumière...... La poitrine est d'une couleur cendrée, sombre & noirâtre: tout le ventre, les jambes & les couvertures du dessous de la queue sont blanches; les jambes, les pieds & les ongles sont d'un brun noirâtre: je doutois, ajoute M. Edwards, si je devois ranger cet oiseau avec les pie-grièches ou avec les pies; car il me paroissoit également voisin de chacun de ces deux genres, & je pense que tous deux pourroient n'en saire qu'un, les pies convenant en beaucoup de choses avec les piegrièches; quoique personne en Angleterre ne l'ait remarqué, il paroît qu'en France on y a fait attention, & qu'on a observé cette conformité de nature dans ces deux oiseaux, puisqu'on les a tous deux appelés pies (a).

(a) Edwards, Hist. nat. of birds, tome II, page 56, planche LVI, avec une figure bien coloriée.

#### T. T

# ROUGE-QUEUE.

L'OISEAU des Indes orientales, indiqué & décrit par Albin, sous le nom de Rouge-queue de Bengale; il est de la même grandeur que la pie-grièche grise d'Europe: le bec est d'un cendré brun; l'iris des yeux est blanchâtre, le dessus & le derrière de la tête noirs; il y a au-dessous des yeux une tache d'un rouge vis

Qqiij

### gro HISTOIRE NATURELLE

rerminée de blanc, & sur le cou quatre taches noires en portion de cercle; le dessus du cou, le dos, le croupion, les couvertures du dessus de la queue, colles du dessous des ailes, & les plumes scapulaires sont brunes; la gorge, le dessus du cou, la poitrine, le haut du ventre, les côtés & les jambes sont blanches; le bas du ventre & les couvertures du dessous de la queue sont rouges; la queue est d'un brun clair; les pieds & les ongles sont noirs (b).

(b) Rouge-queue de Bengale. Albin, tome III, page 24, planche LVI, avec une figure coloriée. — La Pie-grièche de Bengale. Brisson, tome II, page 175.

### III

### LANGRAIEN ET TCHA-CHERT.

Voyez les planches enluminées, n.º 9, figure 1;
. & n.º 32, fig. 2.

Les oiseaux envoyés de Manille & de Madagascar, le premier sous le nom de Langraien, & le second sous celui de tcha-chert, que l'on a rapportés peut-être mal-à-pròpos au genre des pie-grièches (c), parce qu'ils en diffèrent par un caractère essentiel, ayant les ailes, sorsqu'elles sont pliées, aussi tongues que la quelle; tandis que toutes les autres pie-grièches, ainsi que les oiseaux étrangers, que nous y rapporterons, ont les ailes beaucoup plus courtes à proportion, ce

<sup>(</sup>c) Brillon, tome II; pages 180 & 195.

qui pourroit faire croire que ce sont des oiseaux d'on autre genre: néanmoins, comme celui de Madagascar suproche assez de l'espèce de notre pie-grièche grise, à cette différence près de la longueur des ailes, on pourroit le regarder comme faisant la nuance entre notre pie-grièche & cet oiseau de Manille, auquel il ressemble encore plus qu'à notre pie-grièche; & comme nous ne connoissons aucun genre d'oiseaux. auquel on puisse rapporter directement cet oiseau de Manille, nous avons suivi le sentiment des autres Naturalistes, en lui donnant le nom de pie-grièche, aussi-bien qu'à celui de Madagascar; mais nous avons eru devoir ici marquer nos doutes sur la justesse de cette dénomination.

## IV.

# BÉCARDES.

Voyez les planches enluminées, n.ºs 304 & 377.

Les oiseaux envoyés de Cayenne; le premier. n. 304, sous le nom de Pie-grièche grise; & le second, sous celui de pie-grièche tachetée, qui sont d'une espèce différente de nos pie-grièches d'Europe, & que nous avons cru devoir appeler bécardes, à cause de la grosseur & de la longueur de leur bee, qu'ils ont aussi de couleur rouge; ces bécardes diffèrent encore de nos pie grièches en ce qu'elles ont la tête toute noire. & l'habitude du corps plus épaisse & plus longue;

### 312 HISTOIRE NATURELLE

mais d'ailleurs elles leur ressemblent plus qu'à tout autre oiseau. Au reste, l'une nous paroît être le mâle & l'autre la femelle de la même espèce, sur laquelle nous observerons qu'il se trouve encore d'autres espèces semblables par la grosseur du bec dans ce même climat de Cayenne, & dans d'autres climats très - éloignés, comme on le va voir dans les articles suivans.

V.

## BÉCARDE À VENTRE JAUNE.

Voyez les planches enluminées, n.º 296.

L'OISEAU envoyé de Cayenne, sous le nom de Pie-grièche jaune, qui par son long bec nous paroît être d'une espèce assez voisine de la précédente, & que, par cette raison, nous avons appelé la bécarde à ventre jaune, car elles ne dissèrent guère que par les couleurs; les planches enluminées suffiront pour les faire reconnoître & distinguer aisément l'une de l'autre.

V I.

## LE VANGA OU BÉCARDE À VENTRE BLANC.

Voyez les planches enluminées, n.º 228.

L'OISEAU envoyé de Madagascar par M. Poivre, sous le nom de Vanga, & qui quoique différent par l'espèce de nos pie-grièches & de nos écorcheurs, peut-être

peut - être même étant d'un autre genre, a néanmoins plus de rapport avec ces oiseaux qu'avec aucun autre; c'est pour cette raison que nous l'avons nommé sur les planches enluminées, pie-grièche ou écorcheur de Madagascar. Mais on pourroit à plus juste titre le rapporter au genre des bécardes dont nous venons de parler, & l'appeler bécarde à ventre blanc.

### VII.

### LE SCHET-BÉ.

Voyez les planches enluminées, n.º 298, fig. 2.

L'OISEAU envoyé de Madagascar par M. Poivre, sous le nom de Schet-bé, & dont l'espèce nous paroît si voisine de la précédente, qu'on pourroit les regarder toutes deux comme n'en faisant qu'une, si le climat de Cayenne n'étoit pas aussi éloigné qu'il est de celui de Madagascar. Nous avons appelé cet oiseau pie-grièche rousse de Madagascar, par la même raison que nous avons appelé le précédent pie-grièche jaune de Cayenne; & il saut avouer que cette pie-grièche rousse de Madagascar, approche un peu plus que celle de Cayenne de nos pie-grièches d'Europe, parce qu'elle a le bec plus court, & par conséquent dissérent de celui de nos pie-grièches d'Europe; au reste, ces deux espèces étrangères sont plus voisines l'une de l'autre, que de nos pie-grièches d'Europe.

Oiseaux, Tome I.

### 314 HISTOIRE NATURELLE VIII.

## LE TCHA-CHERT-BÉ.

Voyez les planches enluminées, n. 374.

L'OISE AU envoyé de Madagascar par M. Poivre, fous le nom de Tcha-chert-bé, & que nous avons nommé au bas de nos planches enluminées, grande pie - grièche verdâtte, & qui ne nous paroît être qu'une espèce très-voisine, ou même une variété d'âge ou de sexe dans l'espèce précédente, dont elle ne diffère guère que parce qu'elle a le bec un peu plus court & moins crochu, & les couleurs un peu différemment distribuées. Au reste, ces cinq oiseaux étrangers & à gros bec; favoir, la pie-grièche grise & la pie-grièche jaune de Cayenne, la pie-grièche rousse, l'écorcheur & la piegrièche verdâtre de Madagascar, pourroient bien faire un petit genre à part auquel nous avons donné le nom de bécardes, à cause de la grandeur & de la grosseur de leur bec, parce que dans le réel, tous ces oiseaux diffèrent assez des pie-grièches pour devoir en êue séparés.

IX.

## LEGONOLEK.

Voyez les planches enluminées, n.º 56.

L'OISEAU qui nous a été envoyé du Sénégal par M. Adanson, sous le nom de Pie-grièche rouge du Sénégal,

DES OISEAUX ÉTRANGERS.

& que les Nègres, dit-il, appellent gonolek, c'est-à-dire, mangeur d'insectes. C'est un oiseau remarquable par les couleurs vives dont il est peint; il est à très-peu près de la même grandeur que la pie-grièche d'Europe, a n'en dissère, pour ainsi dire, que par les couleurs, qui néanmoins suivent dans leur distribution à peu près le même ordre que sur la pie-grièche grise d'Europe; mais comme les couleurs en elles-mêmes sont très-dissérentes, nous avons cru devoir regarder cet oiseau comme étant d'une espèce dissérente.

X.

## LE CALI-CALIC ET LE BRUIA.

Voyez les planches enluminées, n.º 299, fig. 1, le mâle; & fig. 2, la femelle.

L'OISEAU envoyé de Madagascar par M. Poivre, tant le mâle que la femelle, le premier sous le nom de Cali-calic, & le second sous celui de Bruia, que l'on peut rapporter au genre de notre écorcheur d'Europe, à cause de sa petitesse; mais qui du reste en diffère assez pour être regardé comme un oiseau d'espèce différente.

### 316 HISTOIRE NATURELLE, &c.

### XI.

## PIE-GRIÈCHE HUPPÉE.

Voyez les planches enluminées, n.º 475, fig. 2.

L'OISEAU envoyé du Canada sous le nom de Pie-grièche huppée, & qui porte en esset, sur le sommet de la tête, une huppe molle & de plumes longuettes qui retombent en arrière; mais qui du reste est une vraie pie-grièche, & assez semblable à notre pie-grièche rousse par la disposition des couleurs, pour qu'on puisse la regarder comme une espèce voisine, qui n'en dissère guère que par les caractères de cette huppe & du bec qui est un peu plus gros.



### LES

## OISEAUX DE PROIE NOCTURNES.

Les yeux de ces oiseaux sont d'une sensibilité si grande, qu'ils paroissent être éblouis par la clarté du jour, & entièrement offusqués par les rayons du soleil: il leur faut une lumière plus douce, telle que celle de l'aurore naissante ou du crépuscule tombant; c'est alors qu'ils sortent de leurs retraites pour chasser, ou plutôt pour chercher leur proie, & ils font cette quête avec grand avantage; car ils trouvent dans ce temps les autres oiseaux & les petits animaux endormis, ou prêts à l'être: les nuits où la lune brille sont pour eux les beaux jours, les jours de plaisir, les jours d'abondance, pendant lesquels ils chassemt plusieurs heures de suite, & se pourvoient d'amples provisions: les nuits où la lune fait défaut sont beaucoup moins heureuses; ils n'ont guère qu'une heure le soir & une heure le matin pour chercher leur subsistance; car il ne faut pas croire que la vue de ces oiseaux qui s'exerce si parfaitement à une foible lumière, puisse se passer de toute lumière, & qu'elle perce en effet dans l'obscurité la plus profonde; dès que la nuit est bien close, ils cessent de voir, & ne diffèrent pas à cet égard des autres animaux, tels que les lièvres, les loups, les cerfs, qui

Rr iii

### 318 HISTOIRE NATURELLE

sortent le soir des bois pour repaître ou chasser pendant la nuit: seulement ces animaux voient encore mieux le jour que la nuit; au lieu que la vue des oiseaux nocturnes est si fort offusquée pendant le jour, qu'ils sont obligés de se tenir dans le même lieu sans bouger, & que quand on les force à en fortir, ils ne peuvent faire que de très-petites courses, des vols courts & lents, de peur de se heurter; les autres oiseaux qui s'aperçoivent de leur crainte ou de la gêne de leur situation, viennent à l'envi les insulter: les mézanges, les pinçons, les rouge-gorges, les merles, les geais, les grives, &c. arrivent à la file: l'oiseau de nuit perché fur une branche, immobile, étonné, entend leurs mouvemens, leurs cris qui redoublent sans cesse, parce qu'il n'y répond que par des gestes bas, en tournant sa tête, ses yeux & son corps d'un air ridicule; il se laisse même assaillir & frapper, sans se défendre; les plus petits, les plus foibles de ses ennemis sont les plus ardens à le tourmenter, les plus opiniâtres à le huer : c'est sur cette espèce de jeu de moquerie ou d'antipathie naturelle, qu'est fondé le petit art de la pipée; il suffit de placer un oiseau nocturne, ou même d'en contresaire la voix, pour saire arriver les oiseaux à l'endroit où l'on a tendu les gluaux (a): il faut s'y

<sup>(</sup>a) Nota. Cette espèce de chasse étoit connue des Anciens; car Aristote l'indique clairement dans les termes suivans: Die catera aviculæ omnes nocluam circumvolant, quod mirari vocatur, advolantesque percutiunt. Qua propter e constitut à avicularum genera & varia multa capiunt. Hist. anim. lib. IX, cap. 1.

prendre une heure avant la fin du jour, pour que cette chasse soit heureuse; car si l'on attend plus tard, ces mêmes petits oiseaux qui viennent pendant le jour provoquer l'oiseau de nuit, avec autant d'audace que d'opiniâtreté, le suient & le redoutent dès que l'obscurité lui permet de se mettre en mouvement, & de déployer ses facultés.

Tout cela doit néanmoins s'entendre avec certaines restrictions qu'il est bon d'indiquer, 1.º toutes les espèces de hiboux & de chouettes, ne sont pas également offusquées par la lumière du jour; le grand duc voit assez clair pour voler & fuir à d'assez grandes distances en plein jour; la chevèche, ou la plus petite espèce de chouettes chasse, poursuit & prend des petits oiseaux long-temps avant le coucher & après le lever du soleil. Les Voyageurs nous assurent que le grand duc ou hibou de l'Amérique septentrionale (b), prend les gélinottes blanches en plein jour, & même lorsque la neige en augmente encore la lumière; Belon dit trèsbien dans fon vieux langage (c), que quiconque prendra garde à la vue de ces oiseaux, ne la trouvera pas si imbécille qu'on la crie; 2.° il paroît que le hibou commun ou moyen duc voit plus mal que le scops ou petit duc,

<sup>(</sup>b) Voyage à la baie de Hudson, tome I, page 56.

<sup>(</sup>c) Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 133. Nota. C'est en esset avec cette restriction qu'on doit entendre ce que disent à cet égard la plupart des Écrivains, & entr'autres Schwenckseld. Nocu perspicacissime videntes, diu cacutientes. Theriotrop. Sil. pag. 308.

### 320 HISTOIRE NATURELLE

& que c'est de tous les hiboux celui qui est le plus ossuffus par la lumière du jour, comme le sont aussi le chat-huant, l'essraie & la hulotte; car on voit les oiseaux s'attrouper également pour les insulter à la pipée; mais avant de donner les faits qui ont rapport à chaque espèce en particulier, il faut en présenter les distinctions générales.

On peut diviser en deux genres principaux les oiseaux de proie nocturnes, le genre du hibou & celui de la chouette, qui contiennent chacun plusieurs espèces dissérentes; le caractère distinctif de ces deux genres, c'est que tous les hiboux ont deux aigrettes de plumes en forme d'oreilles, droites de chaque côté de la tête (d), tandis que les chouettes ont la tête arrondie sans aigrettes & sans aucunes plumes proéminentes (e); nous réduirons à trois les espèces contenues dans le genre du hibou. Ces trois espèces sont, 1.° le duc ou grand duc, 2.° le hibou ou moyen duc, 3.° le scops ou petit duc; mais nous ne pouvons réduire à

<sup>(</sup>d) Nota. Ces oiseaux peuvent remuer & faire baisser ou élever ces aigrettes de plumes à volonté.

<sup>(</sup>e) Il paroît que Pline avoit remarqué cette dissérence générique, Jorsqu'il dit: Pennatorum animalium buboni tantum & oto pluma vehat aures. Lib. XI, cap. 37. Et ailleurs: Otis bubone minor est, nochuis major, auribus plumeis eminentibus, unde & nomen illi; quidam latine assonem vocant. Lib. X, cap. 23. Nota. Qu'il y a trois espèces de hiboux qui ont en effet des aigrettes de plumes, & que ces trois espèces sont le grand duc, bubo; le moyen duc, otus; & le pent duc, asso, que Pline consond avec l'otus.

moins de cinq les espèces du genre de la chouette, & ces espèces sont, 1.° la hulotte ou huette, 2.° le chat-huant, 3.° l'effraie ou fressaie, 4.° la chouette où grande chevêche, 5.° la chevêche ou petite chouette: ces huit espèces se trouvent toutes en Europe & même en France; quelques-unes ont des variétés qui paroissent dépendre de la dissérence des climats; d'autres ont des représentans dans le nouveau continent; la plupart

des hiboux & des chouettes de l'Amérique ne diffèrent

pas assez de celles de l'Europe, pour qu'on ne puisse leur supposer une même origine.

Aristote sait mention de douze espèces d'oiseaux qui voient dans l'obscurité, & volent pendant la nuit; & comme dans ces douze espèces il comprend l'orsraie & le tette-chèvre ou crapaud volant, sous les noms de phinis & d'agotilas; & trois autres sous les noms de capriceps, de chalcis & de charadrios, qui sont du nombre des oiseaux pêcheurs & habitans des marais ou des rives des caux & des torrens; il paroît qu'il a réduit à sept espèces tous les hiboux & toutes les chouettes qui étoient connus en Grèce de son temps; le hibou ou moyen duc qu'il appelle Q'ass, aus, précède & conduit, dit-il, les cailles, lorsqu'elles partent sour changer de climat (f), & c'est par cette raison qu'on appelle cet oiseau dux ou duc; l'étymologie res paroît

Oiseaux, Tome I.

<sup>(</sup>f) Cum coturnices adeunt loca, fine ducibus pergunt; at cum hine abeunt; ducibus lingulaca, oto de matrice profitsfluntur. Aristote, Historianim. lib. v111, cap. 12.

fore, mais le fait est plus qu'incertain : il est vrai que les cailles qui, lorsqu'elles partent en automne, sont furchargées de graisse, ne volent guère que la nuit, & qu'elles se reposent pendant le jour à l'ombre pour éviter la chaleur, & que par conséquent on a pu s'apercevoir que le hibou accompagnoit ou précédoit quelquefois ces troupes de cailles; mais il ne paroit par aucune observation, par aucun témoignage bien constaté, que le hibou soit comme la caille un oiseau de passage; le seul fait que j'aie trouvé dans les Voyageurs, qui aille à l'appui de cette opinion, est dans la Préface de l'Histoire Naturelle de la Caroline, par Catefby; il dit « qu'à vingt-fix degrés de latitude nord, s à peu près entre les deux continens d'Afrique & » d'Amérique, c'est-à-dire, à six cents lieues environ » de l'un & de l'autre, il vit en allant à la Caroline » un hibou au-dessus du vaisseau où il étoit, ce qui b le surprit d'autant plus que ces oiseaux ayant les ailes » courtes, ne peuvent voler fort loin, & sont aisement » lassés par les enfans, ce qui arrive tout au plus à la » troisième volée; il ajoute que ce hibou disparut si après avoir fait des tentatives pour se reposer sur le vaiffeatt (g) w. and applied and applied and and applied applied applied and applied and applied applied applied and applied applied applied applied and applied applied applied applied applied applied applied and applied appli

On peut dire en faveur du fait, que tous les hiboux & toutes les chouettes n'ont pas les ailes courtes, puisque dans la plupart de ces oiseaux elles s'étendent au-delà de l'extrémité de la queue, & qu'il n'y a que

<sup>(</sup>g) Hist. nat. de la Caroline, par M. Catesby. Préface, page 7.

#### DES ONEAUX DE PROIE NOCTURNES. 311

le grand duc & le feops ou petit duc, dont les ailes, iorsqu'elles sont pliées, n'arrivent pas jusqu'au bout de la queue; d'ailleurs on voit, ou plutôt on entend tous ces oiseaux faire d'assez longs vols en criant; dèslors il semble que la puissance de voler au loin pendant la nuit leur appartient aussi - bien qu'aux autres; mais que n'ayant pas d'aussi bons yeux, & ne voyant pas de loin, ils ne peuvent se former un tableau d'une grande étendue de pays, & que c'est par cette raison qu'ils n'ont pas, comme la plupart des autres oiseaux, l'instinct des migrations, qui suppose ce tableau pour se déterminer à faire de grands voyages; quoi qu'il en foit, il paroît qu'en général nos hiboux & nos chouettes sont assez sédentaires: on m'en a apporté de presque toutes les espèces, non-seulement en été, au printemps, en automne, mais même dans les temps les plus rigoureux de l'hiver; il n'y a que le scops on petit due qui ne se trouve pas dans cette faison; & j'ai été en effet informé que cette petite espèce de hibou part en automne, & arrive au printemps; ainsi ce seroit plutôt au petit duc qu'au moyen duc qu'on pourroit attribuer la fonction de conduire les cailles: mais encore une fois ce fait n'est pas prouvé, & de même je ne sais pas sur quoi peut être fondé un autre sait avancé par Ariflote, qui dit que le chat-huant (glaux, nottua, selon' son interprète Gaza) (h), se cache pendant quelques

<sup>(</sup>h) Paucis quibusdam diebus (glaux) noclua latet. Arist. Hist. anim.

jours de suite; car on m'en a apporté dans la plus mauvaise saison de l'année, qu'on avoit pris dans les bois; & si l'on prétendoit que le mot glaux, noctua, indique ici l'effraie, le sait seroit encore moins vrai; car à l'exception des soirées très-sombres & pluvieuses, on l'entend tous les jours de l'année souffler & crier à l'heure du crépuscule.

Les douze oiseaux de nuit, indiqués par Aristote, sont: byas, oios, scops, phinis, ægoillas, eleos, nycticorax, ægolios, glaux, charadrios, chalcis, ægocephalos, traduits en latin par Théodore Gaza.

Bubo, otus, asto, ossiraga, caprinulgus, aluco,

cicunia,
cicuma, ulula, noctua, charadrius, chalcis, capriceps;
ulula,
j'ai cru devoir interpréter en françois les neuf premiers

Le duc ou grand duc, le hibou ou moyen duc, le petit duc, l'orfraie, le tette-chèvre ou crapaud volant, l'effraie ou fressaie, la hulotte, la chouette ou grande chevêche, le chai-huant.

comme il duit: A proproduction

Tous les Naturalistes & les Littérateurs conviendront aisément avec moi, 1.° que le byas des Grecs, hubo des Latins, est notre duc ou grand duc; 2.° que l'otos des Grecs, otus des Latins, est notre hibou ou moyen duc; 3.° que le scops des Grecs, asío des Latins, est notre petit duc; 4.° que le phinis des

## DES OISEAUX DE PROIE NOCTURNES. 325

Grecs, ossifraga des Latins, est notre orfraie ou grand aigle de mer; 5.º que l'agotilas des Grecs, caprimulgus des Latins, est notre tette-chèvre ou crapaud volant? 6.° que l'eleos des Grecs, aluco des Latins, est notre effraie ou fressaie; mais ils me demanderont en même temps par quelle raison je prétends que le glaux est notre chat - huant, le nycticorax, notre hulotte & l'ægolios, notre chouette ou grande chevêche; tandis que tous les Interprètes & tous les Naturalistes qui m'ont précédé ont attribué le nom ægolios à la hulotte. & qu'ils sont forcés d'avouer qu'ils ne savent à quel oiseau rapporter celui de mélicorax, non plus que ceux du charadrios, du chalcis & du capriceps, & qu'on ignore absolument quels peuvent être les oiseaux défignés par ces noms; & enfin ils me reprocheront que c'est mal-à-propos que je transporte aujourd'hui le nom de glaux au chat-huant, tandis qu'il appartient de tout temps, c'est-à-dire, du consentement de tous ceux qui m'ont précédé, à la chouette ou grande chevêche, & même à la petite chouette ou chevêche proprement dite, comme à la grande.

Je vais leur exposer les raisons qui m'ont déterminé, & je les crois assez sondées pour les satisfaire, & pour éclaircir l'obscurité qui résulte de leurs doutes & de leurs sausses interprétations. De tous les oiseaux de nuit dont nous avons sait l'énumération, le chat-huant est le seul qui ait les yeux bleuâtres, & la hulotte la seule qui les ait noirâtres; tous les autres ont l'iris des

yeux d'un jaune couleur d'or, ou du moins couleur de safran. Or les Grecs dont j'ai souvent admiré la justelle de discernement & la précision des idées, par les noms qu'ils ont imposés aux objets de la Nature, & qui sont toujours relatifs à leurs caractères distinctifs & frappans, n'auroient eu aucune raison de donner le nom glaux (glaucus) vert de mer ou bleuâtre, à ceux de ces oiseaux qui n'ont rien de bleuâtre, & dont les yeux sont noirs ou orangés ou jaunes; & ils auront avec fondement imposé ce nom à l'espèce de ces oiseaux, qui parmi toutes les autres, est la seule en effet qui ait les yeux de cette couleur bleuâtre; de même ils n'auront pas appelé myclicorax, c'est-à-dire, corbeau de nuit, des oiseaux qui ayant les yeux jaunes ou bleus, & le plumage blanc ou gris, n'ont aucun rapport au corbeau, & ils auront donné avec juste raison ce nom à la hulotte, qui est la seule de tous ces oiseaux nocturnes, qui ait les yeux noirs & le plumage aussi presque noir, & qui de plus approche du corbeau plus qu'aucun autre par sa grosseur.

Il y a encore une raison de convenance qui ajoute à la vraisemblance de mon interprétation, c'est que le nycticorax chez les Grecs, & même chez les Hébreux, étoit un oiseau commun & connu, puisqu'ils en empruntoient des comparaisons (sieut nycticorax in domicilio); il ne faut pas s'imaginer, comme le croient la plupart de ces Littérateurs, que ce sût un oiseau si solitaire & si rare, qu'on ne puisse aujourd'hui en

retrouver l'espèce: la hulotte est par-tout assez commune; c'est de toutes les chouettes la plus grosse, la plus noire & la plus semblable au corbeau: toutes les autres espèces en sont absolument dissérentes; je crois donc que cette observation, tirée de la chose même, doit avoir plus de poids que l'autorité de ces Commentateurs, qui ne connoissent pas assez la Nature, pour en bien interpréter l'histoire.

Or le glaux étant le chat-huant, ou si l'on veut, la chouette aux yeux bleuâtres, & le nyclicorax étant la hulotte ou chouette aux yeux noirs, L'ægolios ne peut être autre que la chouette aux yeux jaunes; ceci mérite encore quelque discussion.

Théodore Gaza traduit le mot nyclicorax, d'abord par cicuma, ensuite par ulula, & ensin par cicunia; cette dernière interprétation n'est vraisemblablement qu'une faute des Copistes, qui de cicuma ont fait cicunia; car Festus avant Gaza, avoit également traduit nyclicorax par cicuma, & Isidore par cecuma, & quelques autres par cecua: c'est même à ces noms qu'on pourroit rapporter l'étymologie des mots zueta en italien, chouette en françois: si Gaza eût fait attention aux caractères du nyclicorax, il s'en seroit tenu à sa seconde interprétation ulula, & il n'eût pas fait double emploi de ce terme, car il eût alors traduit ægolios par cicuma; il me paroît donc par cet examen comparé de ces différens objets & par ces raisons critiques, que le elaux est le chat-huant, le nyclicorax la hulotte; & L'agolios la chouette ou grande chevêche.

Il reste le charadrios, le chalcis & le capriceps. Gaza ne leur donne point de noms latins particuliers, & se contente de copier le mot grec, & de les indiquer par charadrius, chalcis & capriceps: comme ces oiseaux sont d'un genre différent de ceux dont nous traitons, & que tous trois paroissent être des oiseaux de marais, & habitant le bord des eaux, nous n'en ferons pas ici plus ample mention; nous nous réservons d'en parler lorsqu'il sera question des oiseaux pêcheurs, parmi lesquels il y a, comme dans les oiseaux de proie, des espèces qui ne voient pas bien pendant le jour, & qui ne pêchent que dans le temps où les hiboux & les chouettes chassent, c'est-à-dire, lorsque la lumière du jour ne les ofsusque plus: en nous renfermant donc dans le sujet que nous traitons, & ne considérant à présent que les oiseaux du genre des hiboux & des chouettes, je crois avoir donné la juste interprétation des mots grecs qui les désignent tous; il n'y a que la seule chevêche ou petite chouette dont je ne trouve pas le nom dans cette langue. Aristote n'en fait aucune mention nulle part, & il y a grande apparence qu'il n'a pas distingué cette petite espèce de chouette de celle du scops ou petit duc, parce qu'elles se ressemblent en effet par la grandeur, la forme, la couleur des yeux, & qu'elles ne diffèrent essentiellement que par la petite plume proéminente que le scops porte de chaque côté de la tête; & dont la chevêche ou petite chouette est dénuée: mais toutes ces différences particulières seront exposées

# DES OISEAUX DE PROIE NOCTURNES. 329

exposées plus au long dans les articles suivans.

Aldrovande remarque avec raison, que la plupart des erreurs en Histoire Naturelle, sont venues de la confusion des noms, & que dans celle des oiseaux nocturnes, on trouve l'obscurité & les ténèbres de la nuit; je crois que ce que nous venons de dire pourra les dissiper en grande partie: nous ajouterons, pour achever d'éclaircir cette matière, quelques autres remarques; le nom ule, eule en Allemand; owl, houlet en Anglois; huette, hulote en François, vient du Latin ulula, & celui-ci vient du cri de ces oiseaux nocturnes de la grande espèce; il est très-vraisemblable, comme le dit M. Frisch, qu'on n'a d'abord nommé ainsi que les grandes espèces de chouettes, mais que les petites leur ressemblant par la forme & par le naturel, on leur a donné le même nom, qui dès-lors est devenu un nom général & commun à tous ces oiseaux; de-là la confusion à laquelle on n'a qu'imparfaitement remédié, en ajoutant à ce nom général une épithète prise du lieu de leur demeure ou de leur forme particulière, ou de leurs différens cris; par exemple, sein-eule en Allemand, chouette des rochers, qui est notre chouette ou grande chevêche; kirch-eule en Allemand, churchowl -en Anglois, chouette des églises ou des clochers en François, qui est notre effraie, qu'on a aussi appelée schleyer-eule, chouette voilée, perl-eule, chouette perlée ou marquée de petites taches rondes; ohr-eule en Allemand, horn-owl en Anglois, chouette ou hibou à oreilles en François, qui est notre hibou ou moyen . Tt

Oiseaux, Tome I.

duc; knapp-eule, chouette qui fait avec son bec le bruit que l'on fait en cassant une noisette, ce qui néanmoins ne peut désigner aucune espèce particulière, puisque toutes les grosses espèces de hiboux & de chouettes sont ce même bruit avec leur bec; le nom bubo que les Latins ont donné à la plus grande espèce de hibou, c'est-à-dire au grand duc, vient du rapport de son cri avec le mugissement du bœus; & les Allemands ont désigné le nom de l'animal par le cri même, uhu (ouhou), puhu (pouhou).

Les trois espèces de hiboux & les cinq espèces de chouettes que nous venons d'indiquer par des dénominations précises, & par des caractères aussi précis, composent le genre entier des oiseaux de proie nocturnes; ils diffèrent des oiseaux de proie diurnes. 1.º Par le sens de la vue, qui est excellent dans ceux-ci, & qui paroît fort obtus dans ceux - là, parce qu'il est trop sensible & trop affecté de l'éclat de la lumière; on voit leur pupille, qui est très-large, se rétrécir au grand jour d'une manière différente de celle des chats: la pupille des oiseaux de nuit reste toujours ronde en se rétrécissant concentriquement; au lieu que celle des chats devient perpendiculairement étroite & longue. 2.º Par le sens de l'ouïe, il paroît que ces oiseaux de proie nocturnes ont ce sens supérieur à tous les autres oiseaux, & peut-être même à tous les animaux; car ils ont, toute proportion gardée, les conques des oreilles bien plus grandes qu'aucun des animaux; il y a aussi

#### DES OISEAUX DE PROIE NOCTURNES. 331

plus d'appareil & de mouvement dans cet organe, qu'ils. sont maîtres de fermer & d'ouvrir à volonté, ce qui n'est donné à aucun animal. 3.º Par le bec dont la base n'est pas comme dans les oiseaux de proie diurnes, couverte d'une peau lisse & nue, mais est au contraire garnie de plumes tournées en devant; & de plus ils ont le bec court & mobile dans ses deux parties commé le bec des perroquets (h), & c'est par la facilité de ces deux mouvemens, qu'ils font si souvent craquer leur bec, & qu'ils peuvent aussi l'ouvrir assez pour prendre de très-gros morceaux que leur gosier aussi ample, aussi large que l'ouverture de leur bec, leur permet. d'avaler tout entiers. 4.º Par les serres dont ils ont un doigt antérieur de mobile, & qu'ils peuvent à volonté retourner en arrière, ce qui leur donne plus de fermeté & de facilité qu'aux autres pour se tenir perchés sur un seul pied. 5.º Par leur vol qui se fait en culbutant lorsqu'ils sortent de leur trou, & toujours de travers & fans aucun bruit, comme si le vent les emportoit : ce sont - là les différences générales entre ces oiseaux de proie nocturnes, & les oiseaux de proie diurnes, qui, comme l'on voit, n'ont pour ainsi dire rien de semblable que leurs armes, rien de commun que leur appétit pour la chair & leur goût pour la rapine.

(h) Utrumque rostrum sive mandibulæ ambæ mobiles sunt; insignesque superiori musculi ab utrâque parte dati qui illud removeant adducantque ad inserius rostrum relictus adductorum alter in uno latere ab occipite venien tendinosâ expansione in palato desinit. Klein, de Avib. pag. 54.

# 

Voyez les planches enluminées, n.º 435 & 385; voyez aussi planche XXII dans ce volume.

Les Poëtes ont dédié l'Aigle à Jupiter, & le Due à Junon; c'est en esset l'aigle de la nuit, & le roi de cette tribu d'oiseaux, qui craignent la lumière du jour, & ne volent que quand elle s'éteint: le duc paroît être au premier coup d'œil aussi gros, aussi sort que l'aigle commun; cependant il est réellement plus petit, & les proportions de son corps sont toutes dissérentes; il a les jambes, le corps & la queue plus courtes que l'aigle, la tête beaucoup plus grande, les

(a) En Grec, Búas; en Latin, Bubo; en Espagnol, Buho; en Portugais, Mocho; en Italien, Duco, Dugo; en Savoyard, Chasseton; en Allemand, Uhu, Huhu, Schuffut, Bhu, Becghu, Huhuy, Hub, Huo, Puhi; en Polonois, Puhacz, Sowalezna; en Suédois, Uf; en Anglois, Great horn owl, Eagle-owl.— On l'appelle aussi en François, Grand Hibou cornu; en quelques endroits de l'Italie, Burbagiani; en quelques endroits de la France, Barbaïan; & en Provence, Petuve.— Bubo. Gesner, Avium, pag. 233.— Aldrov. Avi tom. I, pag. 502.— Grand duc. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 135.— Grand chat - huant. Albin, tome II, page 5, planche IX, avec une figure coloriée.— Bubo noctua maxima. Frisch, planche XCIII, avec une figure coloriée.— le Grand duc. Brisson, Ornith. tome I, page477.

ailes bien moins longues, l'étendue du vol ou l'envergure n'étant que d'environ cinq pieds: on distingue aisément le duc à sa grosse figure, à son énorme tête, aux larges & profondes cavernes de ses oreilles, aux deux aigrettes qui surmontent sa tête, & qui sont élevées de plus de deux pouces & demi; à son bec court, noir & crochu; à ses grands yeux fixes & transparens; à ses larges prunelles noires & environnées d'un cercle de couleur orangée; à sa face entourée de poils, ou plutôt de petites plumes blanches & décomposées qui aboutissent à une circonférence d'autres petites plumes frisées; à ses ongles noirs, très-forts & très-crochus; à son cou très-court, à son plumage d'un roux brun taché de noir & de jaune sur le dos. & de jaune sur le ventre, marqué de taches noires & traversé de quelques bandes brunes môlées assez confusément; à ses pieds couverts d'un duvet épais & de plumes rouffâtres jusqu'aux ongles (b); enfin à son cri effrayant (c) huihou, houhou, bouhou, pouhou, qu'il

<sup>(</sup>b) Nota. La femelle ne diffère du mâle, qu'en ce que les plumes sur le corps, les ailes & la queue, sont d'une couleur plus sombre.

<sup>(</sup>c) Voici ce que rapporte M. Frisch au sujet des dissérens cris du Puhu, Schussut, ou Grand Duc, qu'il a long-temps gardé vivant: Lorsqu'il avoit saim, dit cet Auteur, il formoit un son assez semblable à celui qui exprime son nom (en Allemand, Puhu) Pouhou; sorsqu'il entendoit tousser ou cracher un vieillard, il commençoit très - haut & très - sort, à peu - près du ton d'un paysan ivre qui éclate en riant, & il faisoit durer son cri Ouhou ou Pouhou, autant qu'il pouvoit êure de temps sans reprendre haleine; il m'a paru, ajoute

fait retentir dans le silence de la nuit, lorsque tous les autres animaux se taisent; & c'est alors qu'il les éveille, les inquiète, les poursuit & les enlève, ou les met à mort pour les dépecer & les emporter dans les cavernes qui lui servent de retraite; aussi n'habite-t-il que les rochers ou les vieilles tours abandonnées & situées au-dessus des montagnes: il descend rarement dans les plaines, & ne se perche pas volontiers sur les arbres, mais sur les églises écartées & sur les vieux châteaux. Sa chasse la plus ordinaire sont les jeunes lièvres, les lapins, les taupes, les mulots, les souris qu'il avale tout entières, & dont il digère la substance charnue, vomit le poil (d), les os & la peau

M. Frisch, que cela arrivoit lorsqu'il étoit en amour, & qu'il prenoit ce bruit qu'un homme fait en toussant, pour le cri de sa femelle: mais quand il crie par angoisse ou de peur, c'est un cri très-désagréable, très-fort, & cependant assez semblable à celui des oiseaux de proie diurnes. Traduit de l'Allemand de Frisch, article du Bubo ou Grand Duc.

(d) J'ai eu deux fois, dit M. Frisch, des grands Ducs vivans, & je les ai conservés long-temps; je les nourrissois de chair & de foie de bœuf, dont ils avaloient souvent de fort gros morceaux; lorsqu'on jetoit des souris à cet oiseau, il seur brisoit les côtes & les autres os avec son bec, puis il les avaloit l'une après l'autre, quelquesois jusqu'à cinq de suite; au bout de quelques heures, les poils & les os se rassembloient, se pelotonnoient dans son estomac par petites masses, après quoi il les ramenoit en haut, & les rejetoit par le bec; au désaut d'autre pâture, il mangeoit toute sorte de poissons de rivière, petits & moyens, & après avoir de même brisé & pelotonné les arêtes dans son estomac, il les ramenoit le long

en pelotes arrondies; il mange aussi les chauve-souris, les serpens, les lézards, les crapauds, les grenouilles, & en nourrit ses petits: il chasse alors avec tant d'activité, que son nid regorge de provisions; il en rassemble plus qu'aucun autre oiseau de proie.

On garde ces oiseaux dans les ménageries à cause de leur figure singulière; l'espèce n'en est pas aussi nombreuse en France que celle des autres hiboux, & il n'est pas sûr qu'ils restent au pays toute l'année, ils y nichent cependant quelquefois sur des arbres creux, & plus souvent dans des cavernes de rochers, ou dans des trous de hautes & vieilles murailles; leur nid a près de trois pieds de diamètre, & est composé de petites branches de bois sec entrelassées de racines fouples, & garni de feuilles en dedans: on ne trouve souvent qu'un œuf ou deux dans ce nid, & rarement trois; la couleur de ces œufs tire un peu sur celle du plumage de l'oiseau; leur grosseur excède celle des œufs de poule: les petits sont très-voraces, & les pères & mères très-habiles à la chasse qu'ils font dans le silence, & avec beaucoup plus de légèreté que leur grosse corpulence ne paroît le permettre; souvent ils se battent avec les buses, & sont ordinairement les plus

de son cou, & les rejetoit par le bec: il ne vouloit point du tout boire, ce que j'ai observé de même de quelques oiseaux de proie diurnes. Nota. Qu'à la vérité ces oiseaux peuvent se passer de boire, mais que cependant, quand ils sont à portée, ils boivent, en se cachant. Voyez sur cela l'article du jean-le-blanc.

forts & les maîtres de la proie qu'ils leur enlèvent; ils supportent plus aisément la lumière du jour que les autres oiseaux de nuit, car ils sortent de meilleure heure le foir & rentrent plus tard le matin: on voit quelquefois le duc affailli par des troupes de corneilles qui le suivent au vol & l'environnent par milliers; il soutient leur choc (e), pousse des cris plus forts qu'elles, & finit par les disperser, & souvent par en prendre quelqu'une lorsque la lumière du jour baisse; quoiqu'ils aient les ailes plus courtes que la plupart des oiseaux de haut vol, ils ne laissent pas de s'élever assez haut, sur-tout à l'heure du crépuscule; mais ordinairement ils ne volent que bas & à de petites distances dans les autres heures du jour : on se sert du duc dans la fauconnerie pour attirer le milan; on attache au duc une queue de renard, pour rendre sa figure encore plus extraordinaire; il vole à fleur de terre, & se pose dans la campagne, sans se percher sur aucun arbre; le milan qui l'aperçoit de loin, arrive & s'approche du duc, non pas pour le combattre ou l'attaquer, mais comme pour l'admirer, & il se tient auprès de lui assez long-temps pour se laisser tirer par le chasseur, ou prendre par les oiseaux de proie qu'on lâche à sa poursuite: la plupart des faisandiers tiennent aussi dans leur faisanderie un duc qu'ils mettent toujours en cage sur des juchoirs dans un lieu découvert, afin

<sup>(</sup>e) Fortissima avis sapius valde tumultuatur inter millenarii numeri cornices. Klein, Avi. pag. 54 & suivantes.

que les corbeaux & les corneilles s'assemblent autour de lui, & qu'on puisse tirer & tuer un plus grand nombre de ces oiseaux criards qui inquiètent beaucoup les jeunes saisans; & pour ne pas essrayer les saisans, on tire les corneilles avec une sarbacane (f).

On a observé à l'égard des parties intérieures de cet oiseau, qu'il a la langue courte & assez large, l'estomac très-ample, l'œil ensermé ans une tunique cartilagineuse en forme de capsule, & le cerveau recouvert d'une simple tunique plus épaisse que celle des autres oiseaux, qui, comme les animaux quadrupèdes, ont deux membranes qui recouvrent la cervelle (g).

Il paroît qu'il y a dans cette espèce une première variété qui semble en rensermer une seconde: toutes deux se trouvent en Italie, & ont été indiquées par Aldrovande, on peut appeler l'un le duc aux ailes noires (h), & le second le duc aux pieds nus (i); le

(f) Voyez Frisch, à l'article du grand Duc.

(g) Vide Schwenckfeld, Theriotrop. Sil. pag. 308. Nota. Ceux qui voudront avoir des connoissances exactes sur la structure des parties intérieures des oiseaux de ce genre, les trouveront dans les observations 51 & 52 de Jean de Muralto. Éphémérid. des curieux de la Nature, an. 1682; & Coll. Acad. part. étrangère, tome III, pages 474 & 475.

(h) Bubo noster. Aldrov. Avi. tome I, page 508. — Grand duc aux ailes noires. Albin, tome III, page 3. — Le grand duc d'Italie. Brisson, tome I, page 482. — Le grand hibou cornu d'Athènes. Edwards, Glanures, page 37, planche CCXXVII.

(i) Bubo noster. Aldrov. Avi. tome I, page 508. — Le grand duc déchaussé. Brisson, tome 1, page 483.

Oiseaux, Tome 1.

premier ne diffère en effet du grand duc commun que par les couleurs qu'il a plus brunes ou plus noires sur les ailes, le dos & la queue; & le second qui ressemble en entier à celui-ci par ces couleurs plus noires, n'en diffère que par la nudité des jambes & des pieds qui sont très-peu fournis de plumes; ils ont aussi tous deux les jambes plus menues & moins fortes que le duc commun.

Indépendamment de ces deux variétés qui se trouvent dans nos climats, il y en a d'autres dans des climats plus éloignés: le duc blanc de Lapponie, marqué de taches noires, qu'indique Linnæus (k), ne paroît être qu'une variété produite par le froid du Nord; on fait que la plupart des animaux quadrupèdes sont naturellement hlancs ou le deviennent dans les pays très-froids; il en est de même d'un grand nombre d'oiseaux : celui-ci qu'on trouve dans les montagnes de Lapponie est blanc, taché de noir, & ne diffère que par cette couleur du grand duc commun; ainsi on le peut rapporter à cette espèce comme simple variété.

Comme cet oiseau craint peu le chaud, & ne craint pas le froid, on le trouve également dans les deux continens au Nord & au Midi, & non-seulement on y trouve l'espèce même, mais encore les variétés de l'espèce: le jacurutu du Bresil (1), décrit par Marcgrave,

<sup>(</sup>k) Strix capite aurito, corpore albido. Linnæus, Faun. Succ. numero 46. - Le grand duc de Lapponie. Brisson, tome 1, page 486.

<sup>(1)</sup> Jacurutu Brasiliensibus, Buso Lustanis noclua est; magnitudine

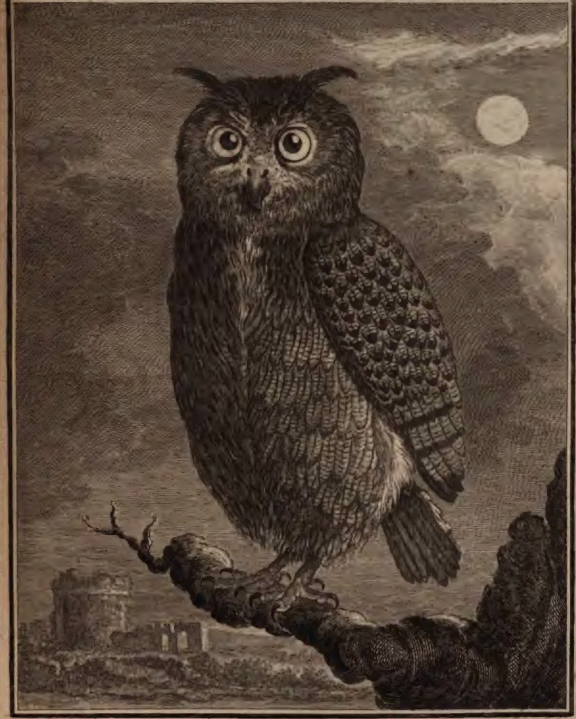
est absolument le même oiseau que notre grand duc commun; celui qui est représenté dans les planches enluminées, n.º 385, & qui nous a été apporté des terres Magellaniques, ne diffère pas assez du grand duc d'Europe pour en faire une espèce séparée; celui qui est indiqué par l'Auteur du voyage à la baie de Hudson, sous le nom de hibou couronné (m), & par M. Edwards sous le nom de duc de Virginie (n), sont

aquat anseres: caput habet rotundum instar felis: rostrum aduncum nigrum, superiori parte longius: oculos magnos, elatos, rotundos & splendentes instar crystalli, in quibus interius circulus slavus versus extrema apparet; latitudo oculorum aliquantò major grosso misnico; prope aurium foramina plumas habet duos digitos longas, qua instar aurium in acutum desinunt attolluntur: cauda lata est, neque ala pertingunt ad illius extremitatem; crura pennis vestita usque ad pedes, in quibus quatuor digiti, tres anterius, unus posterius versus, atque in quolibet unguis incurvatus, niger, plusquam digitum longus & acutissimus; penna totius corporis variegantur e slavo, albo & nigricante pereleganter. Marcg. Hist. nat. Brass. pag. 199.

(m) Le grand hibou couronné est fort commun dans les terres voisines de la baie de Hudson; c'est un oiseau fort singulier, & dont la tête n'est guère plus petite que celle d'un chat; ce qu'on appelle ses cornes sont des plumes qui s'élèvent précisément au-dessus du bec, où elles sont mêlées de blanc; devenant peu à peu d'un rouge-brun marqueté de noir. Voyage de la baie de Hudson, tome I, page 55.

(n) « Cet oiseau, dit M. Edwards, est de la plus grande espèce des hiboux, & très-approchant de la grandeur du hibou cornu, « que nous appelons hibou aigle (grand duc); sa tête est aussi grosse « que celle d'un chat.... le bec est noir, la mandibule supérieure « en est crochue & surpasse la mandibule insérieure comme dans les «

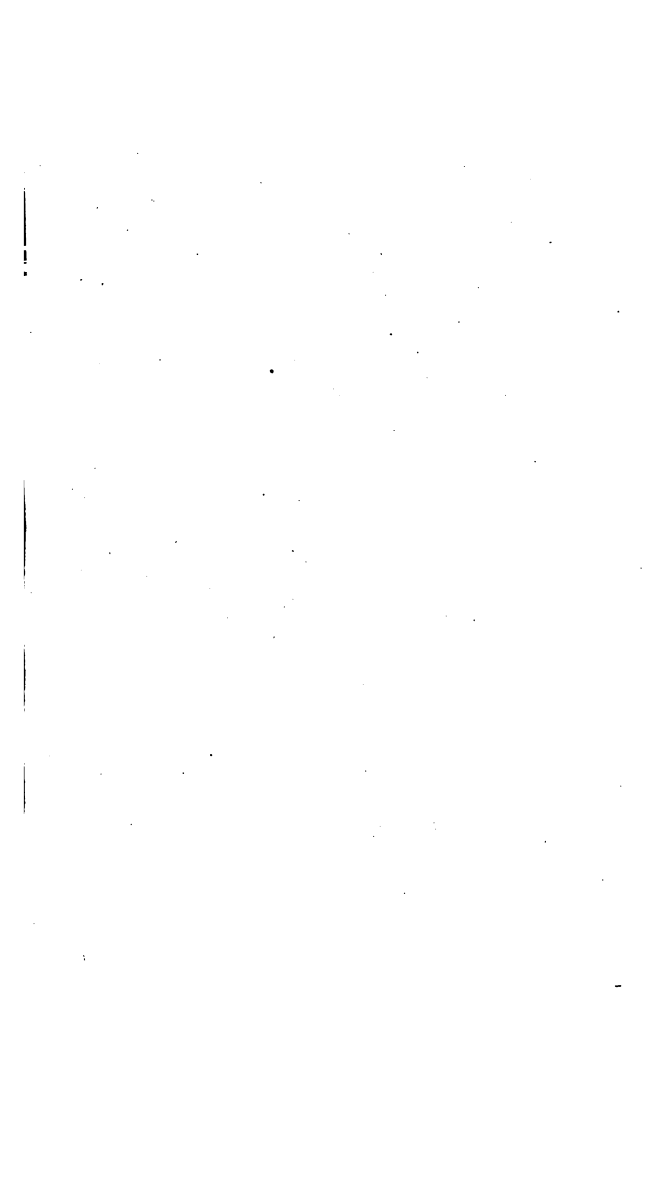
des variétés qui se trouvent en Amérique les mêmes qu'en Europe; car la différence la plus remarquable qu'il y ait entre le duc commun & le duc de la baie de Hudson & de Virginie, c'est que les aigrettes » aigles; il est recouvert d'une peau dans laquelle sont placées les » narines, & qui est recouverte à la base par des plumes grises qui » environnent le bec; les yeux sont grands, & l'iris en est brillante » & couleur d'or.... Les plumes qui composent les cornes, prennent » leur naissance immédiatement au-dessus du bec, où elles sont mélangées » d'un peu de blanc; mais à mesure qu'elles s'élèvent au-dessus de » la tête, elles deviennent d'un rouge-brun & se terminent par du » noir au dehors; le dessus de la tête, du cou, du dos, des ailes » & de la queue, sont d'un brun obscur, taché & entre-mêlé asset » confusément de peutes lignes transversales rougeâtres & cendrées... » le haut de la gorge, sous le bec, est blanc; un peu plus bas, jaune-» orangé, taché de noir; le bas de la poitrine, le ventre, les jambes » & le dessous de la queue est blanc ou d'un gris-pâle, assez régu-» lièrement traversé de barres brunes; le dedans des ailes est varie & » coloré de la même façon; les pieds sont couverts, jusqu'aux ongles, » de plumes d'un gris-blanc, & les ongles sont d'une couleur de » corne brune & foncée: j'ai dessiné, ajoute M. Edwards, cet oiseau » vivant à Londres, où il étoit venu de Virginie : j'en ai chez moi la » dépouille d'un autre qui est empaillé, & qui a été apporté de la baie » de Hudson; il m'a paru qu'il étoit de la même espèce que le premier. » étant de la même grandeur & n'en différant que par quelques nuances de couleur ». Je ne ferai qu'une réflexion sur cette description dont je viens de donner la traduction par extrait, c'est qu'il n'y a que le caractère des aigrettes partant du bec, & non pas des oreilles, qui puisse faire regarder cet oiseau d'Amérique comme faisant une variété constante dans l'espèce du grand duc; & que cette variété se trouvant en Europe aussi-bien qu'en Amérique, elle est nonseulement constante, mais générale, & fait une branche particulière, une famille différente dans cette espèce.



Lie Jeur del

LE GRAND DUC.

L. Barrier valle



#### DU DUC ou GRAND DUC.

partent du bec au lieu de partir des oreilles. Or on peut voir de même dans les figures des trois ducs, données par Aldrovande, qu'il n'y a que le premier, c'est-à-dire, le duc commun dont les aigrettes partent des oreilles; & que dans les autres, qui néanmoins sont des variétés qui se trouvent en Italie, les plumes des aigrettes ne partent pas des oreilles, mais de la base du bec, comme dans le duc de Virginie, décrit par M. Edwards: il me paroît donc que M. Klein a prononcé trop légèrement, lorsqu'il a dit que ce grand duc de Virginie étoit d'une espèce toute différente de l'espèce d'Europe, parce que les aigrettes partent du bec, au lieu que celles de notre duc partent des oreilles; s'il eût comparé les figures d'Aldrovande & celles de M. Edwards, il cut reconnu que cette même différence, qui ne fait qu'une variété, se trouve en Italie comme en Virginie, & qu'en général les figrettes dans ces oiseaux ne partent pas précisément du bord des oreilles, mais plutôt du dessus des yeux & des parties supérieures à la base du hec.



# LE HIBOU (a)

o u

## MOYEN DUC.

Voyez les planches enluminées, n.ºs 29 &. 473;

LE Hibou, Osus ou moyen Duc, a, comme le grand duc, les oreilles fort ouvertes, & surmontées d'une aigrette composée de six plumes tournées en avant (b); mais ces aigrettes sont plus courtes que celles

- (a) En Grec, Ω'τος; en Latin, Asio ou Otus; en Italien, Guso, Barbagianni; en Espagnol, Mochuelo; en Allemand, Orheule ou Rautzeule, Ohrreutz, Kautzlein; en Polonois, Cluk-nocmy ou Souraursata; en Suédois, Horn-ugla; en Anglois, Horn-ou'l; on l'appelle en quelques endroits Chat - huant cornu; en Bourgogne, Choue Cornerote; en Gascogne, Ducquet, c'est-à-dire, Petit Duc; en Sologne, Chat-huant de bruyères, parce qu'il se tient dans les landes & bruyères; en Anjou & en Bretagne, Chouant, & dans quelques autres endroits Cloudet, à cause de son cri clou, cloud. - Asso. Gesner, Avi. pag. 223 .... Otus. Idem, pag. 635. - Moyen Duc ou Hibou cornu. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 137. - Grand Duc. Albin, tome I, page 6, planche 10, avec une figure coloriée. - Noclua minor aurita. Scops. Frisch, planche XCIX, avec une figure coloriée. - Le moyen Duc ou le Hibou. Brisson, Ornithol. tome 1, page 486. - The long Eared owl. Le Hibou à longues oreilles. Britisch Zoology. Pl. B 4. fig. 1.
- (b) Nota. Aldrovande dit avoir observé que chaque plume auriculaire qui compose l'aigrette, peut se mouvoir séparément, & que

du grand duc, & n'ont guère plus d'un pouce de longueur; elles paroissent proportionnées à sa taille, car il ne pèse qu'environ dix onces, & n'est pas plus gros qu'une corneille; il forme donc une espèce évidenment différente de celle du grand duc, qui est gros comme une oie, & de celle du scops ou petit duc, qui n'est pas plus grand qu'un merle, & qui n'a au-dessus des oreilles que des aigrettes très-courtes. Je fais cette remarque, parce qu'il y a des Naturalistes, qui n'ont regardé le moyen & le petit duc, que comme de simples variétés d'une seule & même espèce: le moyen duc a environ nn pied de longueur de corps, depuis le bout du bec - jusqu'aux ongles, trois pieds de vol ou d'envergure, & cinq ou six pouces de longueur de queue; il a le dessus de la tête, du cou, du dos & des ailes rayé de gris, de roux & de brun; la poitrine & le ventre sont roux, avec des bandes brunes irrégulières & étroites; le bec est court & noirâtre, les yeux sont d'un beau jaune, les pieds sont couverts de plumes rousses jusqu'à l'origine des ongles, qui sont assez grands & d'un brun noirâtre; on peut observer de plus qu'il a la langue charnue & un peu fourchue, les ongles très-aigus & très-tranchans, le doigt extérieur mobile, & pouvant se tourner en arrière, l'estomac affez ample, la vésicule du fiel très grande, les boyaux longs d'environ vingt pouces, les deux cæcum de deux

Ja peau qui recouvre la cauté des oreilles naît de la partie intérieure la plus voifine de l'œil.

pouces & demi de profondeur, & plus gros à proportion que dans les autres oiseaux de proie. L'espèce en est commune & beaucoup plus nombreuse dans nos climats (c), que celle du grand duc, qu'on n'y rencontre que rarement en hiver; au lieu que le moyen duc y reste toute l'année, & se trouve même plus aisément en hiver qu'en été: il habite ordinairement dans les anciens bâtimens ruinés, dans les cavernes des rochers (d), dans le creux des vieux arbres, dans les forêts en montagne, & ne descend guère dans les plaines; lorsque d'autres oiseaux l'attaquent, il se sert très-bien, & des grifses & du bec; il se retourne aussi sur le dos, pour se désendre, quand il est assaille par un ennemi trop fort.

Il paroît que cet oiseau, qui est commun dans nos provinces d'Europe, se trouve aussi en Asie; car Belon dit en avoir rencontré un dans les plaines de Cilicie,

Il y a dans cette espèce plusieurs variétés dont la première se trouve en Italie, & a été indiquée par Aldrovande; ce hibou d'Italie est plus gros que le hibou commun, & en dissère aussi par les couleurs:

<sup>(</sup>c) Nota. Il est plus commun en France & en Italie qu'en Angleterre. On le trouve très - fréquemment en Bourgogne, en Champagne, en Sologne & dans les montagnes de l'Auvergne.

<sup>(</sup>d) Sta il Guso nelle grotte, per le buche degli alberi, nell'antriaglie o crepature di muri e tetti di case disabitate, ne dirupi e luoghi eremi. Olina. Ucceller. sog. 56.

**DU** HIBOU ou MOYEN DUC. 345 voyez & comparez les descriptions qu'il a faites de l'un & de l'autre (e).

Ces oiseaux se donnent rarement la peine de faire un nid, ou se l'épargnent en entier; car tous les œuss & les petits qu'on m'a apportés, ont toujours été trouvés dans des nids étrangers, souvent dans des nids de pies, qui, comme l'on sait, abandonnent chaque année leur nid, pour en faire un nouveau; quelquesois dans des nids de buses, mais jamais on n'a pu me trouver un nid construit par un hibou: ils pondent ordinairement quatre ou cinq œuss, & leurs petits qui sont blancs en naissant, prennent des couleurs au bout de quinze jours.

Comme ce hibou n'est pas fort sensible au froid, qu'il passe l'hiver dans notre pays, & qu'on le trouve en Suède comme en France (f), il a pu passer d'un continent à l'autre; il paroît qu'on le retrouve en Canada & dans plusieurs autres endroits de l'Amérique septentrionale (g); il se pourroit même que le hibou

Oiseaux, Tome 1.

<sup>(</sup>e) Aldrov. Avi. tom. I, pag. 519.

<sup>(</sup>f) Strix capite aurito, pennis sex. Linn. Faun. Suec. n.º 47.

<sup>(</sup>g) Nota. 1.° C'est au hibou commun ou moyen duc qu'il saut appliquer le passage suivant. « On entend durant la nuit, presque dans toutes nos î es, une sorte de chat-huant qu'on appelle canot, « qui jette un cri lugubre, comme qui criroit au canot, ce qui lui a « fait porter ce nom; ces oiseaux ne sont pas plus gros que des « tourterelles, mais ils sont tout semblables en leur plumage aux hiboux « que nous voyons communément en France; ils ont deux ou trois « petites plumes aux deux côtés de la tête, qui semblent être des «

de la Caroline décrit par Catesby (h), & celui de l'Amérique méridionale, indiqué par le P. Feuillée (i), ne sussent que des variétés de notre hibou, produites par la différence des climats, d'autant qu'ils sont à trèspeu près de la même grandeur, & qu'ils ne diffèrent que par les nuances & la distribution des couleurs.

On se sert du hibou & du chat - huant (k), pour

moreilles: ils se rassemblent quelquesois sept ou huit de ces oiseaux au-dessus des toits, où ils ne cessent de crier pendant toute la nuit m. Nota. 2.º Par la comparaison de la grandeur de ce hibou avec une tourterelle, il sembleroit que c'est le scops ou petit duc; mais s'il a, comme le dit l'Auteur, plusieurs plumes éminentes aux côtés de la tête, ce ne peut être qu'une variété de l'espèce du moyen duc. Ce même Auteur ajoute que le chat-huant Canadien n'a de dissérence du François, qu'une petite fraise blanche autour du cou & un cri particulier. Hissoire de la nouvelle France, par Charlevoix, tome III, page 56.

- (h) Voyez la description & la figure coloriée de cet oiseau dans l'Histoire Naturelle de la Caroline, par Catesby, page 7, planche VII.
- (i) Bubo ocro-cinereus pettore maculofo. Feuillée, Obser. Physiq. pag. 59, avec une figure. Nota. Il paroît qu'on peut rapporter à ce hibou de l'Amérique méridionale, indiqué par le P. Feuillée, celui dont Fernandès fait mention sous le nom de Tecololt, qui se trouve au Mexique & à la nouvelle Espagne; mais ceci n'est qu'une vraisemblance fondée sur les rapports de grandeur & de climat, car Fernandès n'a donné non-seulement aucune figure des oiseaux dont il parle, mais même aucune description assez détaillée pour qu'on puisse les reconnoître.
- (k) Il Guso altramente Barbogianni uccellaccio notturno in sorma di civetta (chat-huant) grosso quanto una gallina, con le penne dal lato del capo che paion due cornicine, di color giallo, messicato cen presilatura

attirer les oiseaux à la pipée, & l'on a remarqué que les gros oiseaux viennent plus volontiers à la voix du hibou, qui est une espèce de cri plaintif ou de gémisfement grave & alongé clow, cloud, qu'il ne cesse de répéter pendant la nuit, & que les petits oiseaux viennent en plus grand nombre à celle du chat-huant, qui est une voix haute, une espèce d'appel höhō, höhō: tous deux font pendant le jour des gestes ridicules & bouffons en présence des hommes & des autres oiseaux. Aristote n'attribue cette espèce de talent ou de propriété qu'au hibou ou moyen duc, otus; Pline la donne au scops, & appelle ces gestes bizarres, motus saryricos; mais ce scops de Pline est le même oiseau que l'otos d'Aristote; car les Latins confondoient sous le même nom scops, l'otos & le scops des Grecs, le moyen duc & le petit duc qu'ils réunissoient sous une seule espèce, & sous le même nom, en se contentant d'avertir qu'il existoit néanmoins des grands scops & des petits.

C'est en esset au hibou, orus, ou moyen duc, qu'il faut principalement appliquer ce que disent les Anciens de ces gestes boussons & mouvemens satyriques; & comme de très-habiles Physiciens & Naturalistes ont prétendu que ce n'étoit point au hibou, mais à un autre oiseau d'un genre tout dissérent, qu'on appelle la demoiselle de Numidie, qu'il faut rapporter ces passages des Anciens, nous ne pouvons nous dispenser de

di nero. Con questo succella a animali grossi come cutte cornachie e nibbil con la civetta a uccelletti d'ogni sorte. Olina. Ucceller. fog. 56.

discuter ici cette question, & de relever cette erreur.

Ce sont M. s les Anatomistes de l'Académie des Sciences, qui dans la description qu'ils nous ont donnée de la demoiselle de Numidie, ont voulu établir cette opinion & s'expriment dans les termes suivans. « L'oiseau » (disent-ils) que nous décrivons est appelé demoiselle de » Numidie, parce qu'il vient de cette province d'Afrique, » & qu'il a certaines façons par lesquelles on a trouvé » qu'il sembloit imiter les gestes d'une femme qui » affecte de la grâce dans son port & dans son marcher, » qui semble tenir souvent quelque chose de la danse: » il y a plus de deux mille ans que les Naturalistes qui » ont parlé de cet oiseau, l'ont désigné par cette » particularité de l'initation des gestes & des conte-» nances de la femme. Aristote lui a donné le nom » de bateleur, de danseur & de bouffon, contrefaisant » ce qu'il voit faire..... Il y a apparence que cet » oiseau danseur & bousson étoit rare parmi les Anciens, » parce que Pline croit qu'il est fabuleux, en mettant » cet animal qu'il appelle satyrique au rang des pégases, » des griffons & des sirènes; il est encore croyable » qu'il a été jusqu'à présent inconnu aux Modernes, » puisqu'ils n'en ont point parlé comme l'ayant vu, » mais seulement comme ayant lû dans les écrits des » Anciens, la description d'un oiseau appelé scops & » otus par les Grecs, & asso par les Latins, à qui ils » avoient donné le nom de danseur, de bateleur & » de camédien, de sorte qu'il s'agit de voir si notte

contraire du hibou qu'on pourroit appeler noctua aurita, que vient évidemment ce nom, & ce qui achève de le démontrer, c'est ce qui suit immédiatement dans Aristote, nonnulli eum (otum) ululam appellant alii asionem. C'est donc un oiseau du genre des hiboux & des chouettes, puisque quelques - uns lui donnoient ces noms; ce n'est donc point la demoiselle de Numidie aussi différente de tous ces oiseaux, qu'un dindon peut l'être d'un épervier. Rien, à mon avis, n'est donc plus mal fondé, que tous ces prétendus rapports que l'on a voulu établir entre l'oius des Anciens, & l'oiseau appelé demoiselle de Numidie, & l'on voit bien que tout cela ne porte que sur les gestes & les mouvemens ridicules, que se donne la demoiselle de Numidie: elle a en effet ces gestes bien supérieurement au hibou. mais cela n'empêche pas que celui-ci, aussi-bien que la plupart des oiseaux de nuit, ne soit blatero, bavard ou criard (1); hallucinator, se contresaisant; planipes, bouffon. Ce n'est encore qu'au hibou qu'on peut attribuer de se laisser prendre aussi aisément que les autres chouettes, comme le dit Aristote, &c. Je pourrois m'étendre encore plus sur cette critique, en exposant & comparant ce que dit Pline à ce sujet; mais en voilà

<sup>(1)</sup> M. Frisch, en parlant de ce hibou, dit que son cri est trèsfréquent & sort, qu'il ressemble aux huées des ensans lorsqu'ils poursuivent quelqu'un dont ils se moquent; que cependant ce cri est commun à plusieurs espèces de chouettes. Voyez Frisch, à l'article des Oiseaux nocturnes.

#### 352 HISTOIRE NATURELLE, &c.

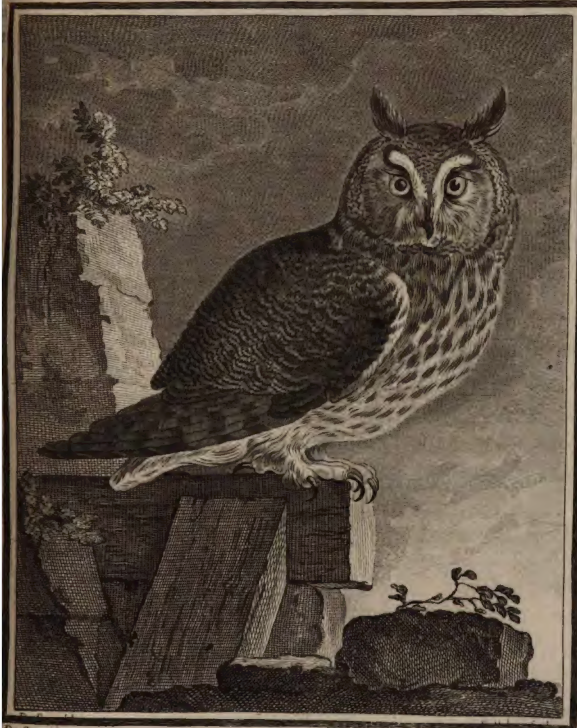
plus qu'il n'en faut pour mettre la chose hors de doute. & pour assurer que l'otos des Grecs n'a jamais pu désigner la demoiselle de Numidie, & ne peut s'appliquer qu'à l'oiseau de nuit, auquel nous donnons le nom de hibou ou moyen duc: j'observerai seulement que tous ces mouvemens bouffons ou satyriques attribués au hibou par les Anciens, appartiennent aussi à presque tous les oiseaux de nuit (m), & que dans le fait ils se réduisent à une contenance étonnée, à de fréquens tournemens de cou, à des mouvemens de tête, en haut, en bas & de tous côtés, à des craquemens de bec, à des trépidations de jambes, & des mouvemens de pieds dont ils portent un doigt, tantôt en arrière, & tantôt en avant, & qu'on peut aisément remarquer tout cela en gardant quelques-uns de ces oiseaux en captivité: mais j'observerai encore qu'il faut les prendre trèsjeunes lorsqu'on veut les nourrir; les autres resusent toute la nourriture qu'on leur présente dès qu'ils sont enfermés.

(m) Tous les hiboux peuvent tourner leur tête comme l'oiseau appelé torcol. Si quelque chose d'extraordinaire arrive, ils ouvrent de grands yeux, dressent leurs plumes & paroissent une sols plus gros; ils étendent aussi les ailes, se baissent ou s'accroupissent, mais ils se relèvent promptement, comme étonnés; ils sont craquer deux ou trois sois leur bec. Idem, ibidem.

,500 \$ 35°;

LE SCOPS

otra 2 x



Deserve del

LE HIBOU on MOYEN DUC.

F Hubert Sculp

 $\mathbf{Y}$  y

# L E S C O P S (a) P E T I T D U C.

Voy. les planches enluminées, n.º 436; & la pl. XXIV, de ce volume.

Voici la troisième & dernière espèce du genre des Hiboux, c'est-à-dire, des oiseaux de nuit qui portent (a) En Grec, Excit; en Latin, Asio; en Italien, Zivetta ou Zuetta, Alochavello, Chivino; en Allemand, Stokeule; en Polonois, Sowka; en Anglois, Little horn - owl. Scops Aldrovandi. Avi. tom. I, pag. 530. — Huette ou Hulotte ou Chouette, nommée par aucuns, Petit Duc. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 141. Et Portraits d'oiseaux, page 27. — Noclua minor, noclua aucuparia. Scops Plinii. Rzac. Hift. nat. Pol. pag. 288. Nochua minor. Scops Aldrovandi. Rzac. Auch. Hift. nat. Pol. pag. 398. - Scops Aldrovandi. Willulghby, Ornith. p. 65, tab. XII. - Le petit Duc. Pl. XXXVII, fig. 1. Ornith. Brisson, tome I, page 495. - The short eared owl. Le Hibou à oreilles courtes. Britisch Zoology, pl. B 3; & pl. B 4, fig. 2. Nota. C'est pour ne rien omettre & pour tout indiquer, que je cite ici la Zoologie Britannique; car cet ouvrage, dont le principal mérite consiste dans les planches, est même à cet égard encore trèsdésectueux : par exemple, les aigrettes des hiboux, qui ne sont composées que de plumes, y sont représentées comme si c'étoit de vraies oreilles de chair, &c.... De même il est dit dans le texte que le hibou à oreilles courtes a treize pouces & demi Anglois de longueur, ce qui fait plus de douze pouces & demi de France: or ce même oiseau n'a que sept pouces & demi tout au plus; ainsi c'est probablement le moyen duc, que l'Aureur aura pris pour le petit duc; & ce qui prouve encore son peu de connoissance & d'exactitude,

Oiseaux, Tome 1.

des plumes élevées au-dessus de la tête, & elle est aisée à distinguer des deux autres, d'abord par la petitesse même du corps de l'oiseau, qui n'est pas plus gros qu'un merle, & ensuite par le raccourcissement trèsmarqué de ces aigrettes qui surmontent les oreilles, lesquelles dans cette espèce ne s'élèvent pas d'un demi-pouce, & ne sont composées que d'une seule petite plume (b); ces deux caractères suffisent pour c'est d'avoir également indiqué ce même oiseau dans les planches B 3 & B 4, fig. 2. On voit, au premier coup d'œil, que ce ne doit pas être le même oiseau, puisque la figure représentée dans la planche B 4, fig. 2, est d'un viers plus petite que celle qui est représentée dans la planche B 3, & que le moyen duc qui est représenté dans la planche B 4, fig. 1, n'est pas plus grand que le peut duc, B 4, fig. 2: or le moyen duc ayant, comme le dit Willulghby, quatorze pouces & demi; si le petit duc en avoit treize & demi, comme le dit l'Auteur de la Zoologie Britannique, pourquoi ne pas appuyer sur ce fait & relever l'erreur de ceux qui ne lui donnent que fept pouces! ou bien dire qu'en Angleterre les petits ducs sont plus gros qu'ailleurs, ou bien encore que c'est une espèce particulière à la Grande-Bretagne: cela valoit bien la peine d'être discuté; mais cet Auteur ne discute rien, ne dit rien de nouveau, ni même rien de moderne, car il paroît ignorer beaucoup de choses qui ont été dites avant lui fur les fujets qu'il traite. L'ouvrage de M. Edwards est infiniment meilleur; car indépendamment de ce que les dessins & les planches coloriées font plus correctes, c'est que ses descriptions sont plus exactes, ses comparaisons plus justes, & que par - tout il paroît avoir une pleine connoissance de ce qui a été fait avant lui fur les objets qui ont rapport à ceux qu'il nous présente.

(b) Aures vel plumulæ in aurium modum surrectæ, in mortue vix parent, in vivo manifestiores, ex una tantum pinnula constantes. Aldrov-

Avi. tom. I, pag. 531.

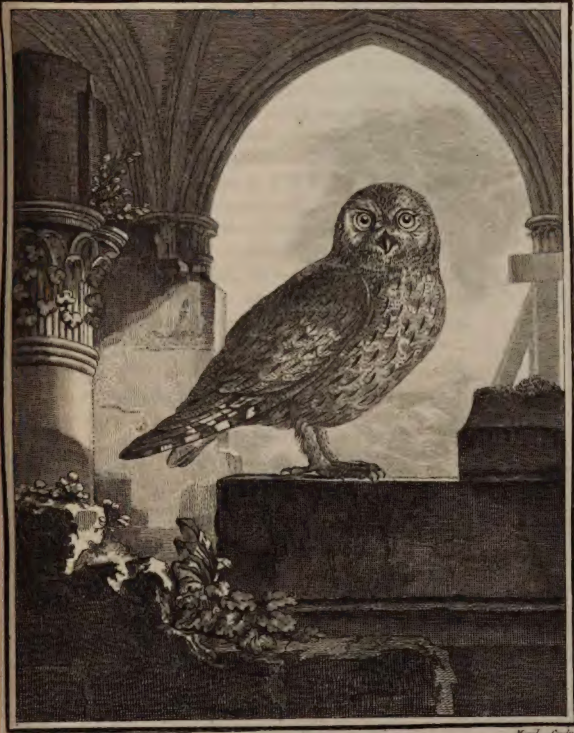
distinguer le petit duc du moyen & du grand duc, & on le reconnoîtra encore aisément à la tête qui est proportionnellement plus petite par rapport au corps que celle des deux autres, & encore à son plumage plus élégamment bigarré & plus distinctement tacheté que celui des autres, car tout son corps est très-joliment varié de gris, de roux, de brun & de noir; & ses jambes sont couvertes jusqu'à l'origine des ongles, de plumes d'un gris - roussatre mêlé de taches brunes; il diffère aussi des deux autres par le naturel, car il se réunit en troupe en automne & au printemps, pour passer dans d'autres climats; il n'en reste que très-peu, ou point du tout en hiver dans nos provinces, & on les voit partir après les hirondelles, & arriver à peu près en même temps; quoiqu'ils habitent de préférence les terreins élevés, ils se rassemblent volontiers dans ceux où les mulots se sont le plus multipliés, & y font un grand bien par la destruction de ces animaux qui se multiplient toujours trop, & qui dans de certaines années pullulent à un tel point, qu'ils dévorent toutes les graines & toutes les racines des plantes les plus nécessaires à la nourriture & à l'usage de l'homme: on a souvent vu dans les temps de cette espèce de fléau, les petits ducs arriver en troupe, & faire si bonne guerre aux mulots qu'en peu de jours ils en purgent la terre (c); les hiboux ou moyens ducs

<sup>(</sup>c) Nota. 1.º Samuel Dale en cite deux exemples d'après Childrey, & il les rapporte dans les termes suivans. In the year 1580 at Y y ij

se réunissent aussi quelquesois en troupe de plus de cent; nous en avons été informés deux fois par des témoins oculaires, mais ces assemblées sont rares, au lieu que celles des scops ou petits ducs se sont tous les ans; d'ailleurs c'est pour voyager qu'ils semblent se rassembler, & il n'en reste point au pays, au lieu qu'on y trouve des hiboux ou moyens ducs en tout temps; il est même à présumer que les petits ducs font des voyages de long cours, & qu'ils passent d'un continent à l'autre; l'oiseau de la nouvelle Espagne indiqué par Nieremberg, sous le nom de talchicuatli, est ou de la même espèce, ou d'une espèce très-voisine de celle du scops ou petit duc (d); au reste, quoiqu'il voyage par troupes nombreuses, il est assez rare partout, & difficile à prendre; on n'a jamais pu m'en procurer ni les œufs ni les petits, & on a même de

hallontide an army of mices so overrun the marshes near south-minster that the eat up the grass to the very roots.... But at length a great number of Strange painted owls came and devoured all the mice. The like happened again in Essex anno 1648. Childrey, Britannia botanica, pag. 100.—Dale's appendix tho the history of Harwich. London, 1732, pag. 397. Nota. 2.° Que quoique Dale rapporte ces saits à l'otus ou moyen duc, je crois qu'il saut les attribuer au scops ou petit duc, à cause de l'indication Strange painted owls, qui suffit pour saire reconnoître ici le scops ou petit duc.

(d) Exoticum oti genus talchicuatli videtur: cornuta avis est sive auriculata, parva corpore, resima, rostro brevi, nigra lumine, luteâ erabescens iride susca & cinerea plumis usque ad crura, atra & incurva unguibus. Caetera similis nostrati oto. Euseb. Nieremberg, Hist. nat. Lib. X, cap. XXXIX, pag. 221.



De J'eve delin .

Mend Sculp

. . . . . **,** . 

#### DU SCOPS ou PETIT DUC.

357

la peine à l'indiquer aux Chasseurs qui le consondent toujours avec la chevêche, parce que ces deux oiseaux sont à peu près de la même grosseur, & que les petites plumes éminentes qui distinguent le petit duc sont très-courtes, & trop peu apparentes pour faire un caractère qu'on puisse reconnoître de loin.

Au reste, la couleur de ces oiseaux varie beaucoup suivant l'âge & le climat, & peut-être le sexe; ils sont tous gris dans le premier âge, il y en a de plus bruns les uns que les autres quand ils sont adultes, la couleur des yeux paroît suivre celle du plumage, les gris n'ont les yeux que d'un jaune très-pâle, les autres les ont plus jaunes ou d'une couleur de noisette plus brune, mais ces légères différences ne suffisent pas pour en saire des espèces distinctes & séparées.



# LA HULOTTE (a).

Voyez les planches enhuminées, n.º 441:

LA Hulotte qu'on peut appeler aussi la chouette noire, & que les Grecs appeloient nycticorax ou le corbeau de nuit, est la plus grande de toutes les chouettes; elle a

(a) En Grec, Nuxmxoeget; en Latin, Ulula, & austi en Italien selon Gesner; Alocho & quelquesois Lucharo selon Aldrovande; en Portugais, Corusa; en Catalogne, Xura, Kuta; en Allemand, Huhu; en Polonois, Lelok, Sowka, Puszik; en Anglois, Howlet; on l'appelle en Bourgogne Choue, ce qui est un augmentatif de Chouette. Salerne dit qu'on l'appelle en Champagne le Trembleur, parce que cet oiseau crie comme en frissonnant & tremblant de froid. Ulula. Gefner. Avi. pag. 772. - Aldrov. Avi. tom. 1, pag. 538. - Ulula Latinis. Ray, Syn. Avi. pag. 26, n. 4. . . . Ulula Gefneri, idem, ibidem , n.º 5. - Ulula Aldrovandi. Willugh. Ornith. pag. 68. - Hibou fans cornes ou Chat - huant. Belon, Hift. nat. des Oiseaux, page 139.... Hibou, Chat-huant, appelé aussi Dame. Idem. Portraits d'Oiseaux, page 26, A. Nota. Cette dénomination Dame vient probablement de ce que cet oiseau a la face environnée d'un collier & d'une espèce de chaperon assez semblable à ceux que portent les femmes pour se couvrir la tête; mais on peut dire la même chose de l'effraie & du chat - huant. - Ulula. Aldrov. Avi. tom. I. pag. 538 . . . Aluco. Idem , tom. I , pag. 534. - Chouette noire. Albin, tome III, page 4, planche VIII, avec une figure mal coloriée. Nota. Albin me paroît avoir fait une faute, en disant dans sa description, que cet oiseau a l'iris des yeux jaune, à moins qu'il n'appelle jaune le brun couleur de noisette, couleur où il entre en effet un peu de jaune obscur. - Noctua major. Frisch, planche XCIV, avec une figure bien coloriée. - La Hulotte. Brisson, Ornithol., tome I, page 507.

près de quinze pouces de longueur, depuis le bout du bec à l'extrémité des ongles; elle a la tête très-grosse, bien arrondie & sans aigrettes, la face enfoncée & comme encavée dans sa plume, les yeux aussi enfoncés & environnés de plumes grisâtres & décomposées, l'iris des yeux noirâtre ou plutôt d'un brun foncé, ou couleur de noisette obscure, le bec d'un blanc-jaunâtre ou verdâtre, le dessus du corps couleur de gris-de-fer foncé, marqué de taches noires & de taches blanchâtres; le dessous du corps blanc, croisé de bandes noires transversales & longitudinales; la queue d'un peu plus de six pouces, les ailes s'étendant un peu au-delà de son extrémité, l'étendue du vol de trois pieds, les jambes couvertes jusqu'à l'origine des doigts, de plumes blanches tachetées de points noirs (b); ces caractères sont plus que suffisans pour faire distinguer la hulotte de toutes les autres chouettes; elle vole légèrement & sans faire de bruit avec ses ailes, & toujours de côté comme toutes les autres chouettes; c'est son cri (c).

<sup>(</sup>b) On peut encore ajouter à ces caractères un signe distinctif, c'est que la plume la plus extérieure de l'aile est plus courte de deux ou trois pouces que la seconde, qui est elle-même plus courte d'un pouce que la troisième, & que les plus longues de toutes sont la quatrième & la cinquième, au lieu que dans l'essraie la seconde & la troisième sont les plus longues, & l'extérieure n'est plus courte que d'un demi-pouce.

<sup>(</sup>c) Cet oiseau pousse la nuit, sur-tout quand il gèle, une voix terrible, qui fait peur aux semmes & aux enfans. Salerne, Omithol... page 53.

hoū oū oū oū oū oū oū, qui ressemble assez au hurlement du loup, qui lui a fait donner par les Latins le nom d'ulula, qui vient d'ululare, heurler ou crier comme le loup, & c'est par cette même analogie que les Allemands l'appellent hū hū ou plutôt hōu hōu (d).

La hulotte se tient pendant l'été dans les bois, toujours dans des arbres creux; quelquesois elle s'approche en hiver de nos habitations, elle chasse & prend les petits oiseaux, & plus encore les mulots & les campagnols: elle les avale tout entiers, & en rend aussi par le bec les peaux roulées en pelotons; lorsque la chasse de la campagne ne lui produit rien, elle vient dans les granges pour y chercher des souris & des rats; elle retourne au bois de grand matin à l'heure de la rentrée des lièvres, & elle se fourre dans les taillis les plus épais, ou sur les arbres les plus seuillés, & y passe tout le jour, sans changer de lieu: dans la mauvaise saison, elle demeure dans des arbres creux pendant le jour, & n'en sort qu'à la nuit; ces habitudes

(d) Nota. C'est d'après Gessier que je dis ici que les Allemands appellent cette chouette, hu hu; cependant c'est le grand duc auquel appartient ce nom: il dit aussi qu'ils l'appellent ul & eul. M. Frisch ne lui donne que le nom générique eule, & dit que les autres surnoms qu'on lui donne en Allemand sont sans sondement, comme celui de knapp eule, par exemple, qui exprime le craquement que cet oiseau sait avec sons bec, mais que toutes les espèces de chouettes sont également; & nacht eul qui signifie chouette de nuit, puisque toutes les chouettes sont également des oiseaux de nuit.

#### DE LA HULOTTE.

lui sont communes avec le hibou ou moyen duc, aussibien que celle de pondre leurs œuss dans des nids étrangers, sur-tout dans ceux des buses, des cresserelles, des corneilles & des pies; elle fait ordinairement quatre œuss d'un gris sale, de forme arrondie, & à peu près aussi gros que ceux d'une petite poule.



#### L. E.

# CHAT-HUANT (a).

Voy. les planches enluminées, n.º 437; & la pl. XXV de ce volume.

Après la hulotte, qui est la plus grande de toutes les chouettes, & qui a les yeux noirâtres, se trouvent le Chat-huant qui les a bleuâtres, & l'Effraie qui les a jaunes: tous deux sont à peu près de la même grandeur; ils ont environ douze à treize pouces de longueur, depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité des pieds, ainsi ils n'ont guère que deux pouces de moins que la hulotte, mais ils paroissent sensiblement moins gros à proportion. On reconnoîtra le chat-huant d'abord à ses yeux bleuâtres, & ensuite à la beauté & à la variété distincte de son plumage (b); & ensin à son

(a) En Grec,  $\Gamma_{ABU}\xi$ ; en Latin, Noctua; en Catalogne, Cabeca; en Allemand, Milchfanger, Kinder, Melcker, Stock-eule; en Anglois, Common brown-owl ou Leech-owl. — Strix. Gesner, Avi, pag. 738. —Aldrov. Avi, tom. I, pag. 561. — Chouette. Albin, tome I, page 10, planche IX, avec une figure mal coloriée. — Noctua major. Frisch, pl. XCVI, avec une figure coloriée du mâle; & pl. XCV, avec une sigure coloriée de la femelle. — Le Chat-huant. Brisson, Ornithol. tome I, page 500. — The tawny owl. Britisch Zoology, planche B 3. Nota. Que saute d'exactitude, l'Auteur de la Zoologie Britannique a marqué du même numero B 3, deux planches différentes, & que l'une de ces planches représente le hibou ou moyen duc, & l'autre le chat-huant dont il est ici question.

(b) Voyez-en la description très-détaillée & très-exacte dans

#### DU CHAT-HUANT. 363 cri höhō, höhō, höhōhöhö, par lequel il semble huer, hôler ou appeler à haute voix.

Gesner, Aldrovande, & plusieurs autres Naturalistes après eux, ont employé le mot strix, pour désigner cette espèce, mais je crois qu'ils se sont trompés, & que c'est à l'effraie qu'il faut le rapporter: strix, pris dans cette acception, c'est-à-dire, comme nom d'un oiseau de nuit, est un mot plutôt latin que grec; Ovide nous en donne l'étymologie, & indique assez clairement quel est l'oiseau nocturne auquel il appartient, par le passage suivant:

#### - Strigum

Grande caput, stantes oculi, rostra apta rapinæ Canities pennis, unguibus hamus inest. Est illis strigibus nomen, Sed nominis hujus Causa quod horrenda stridere nocte solent.

La tête grosse, les yeux fixes, le bec propre à la rapine, les ongles en hameçon, sont des caractères communs à tous ces oiseaux; mais la blancheur du plumage, canities pennis, appartient plus à l'effraie qu'à aucun autre; & ce qui détermine sur cela mon sentiment, c'est que le mot stridor, qui signifie en latin un

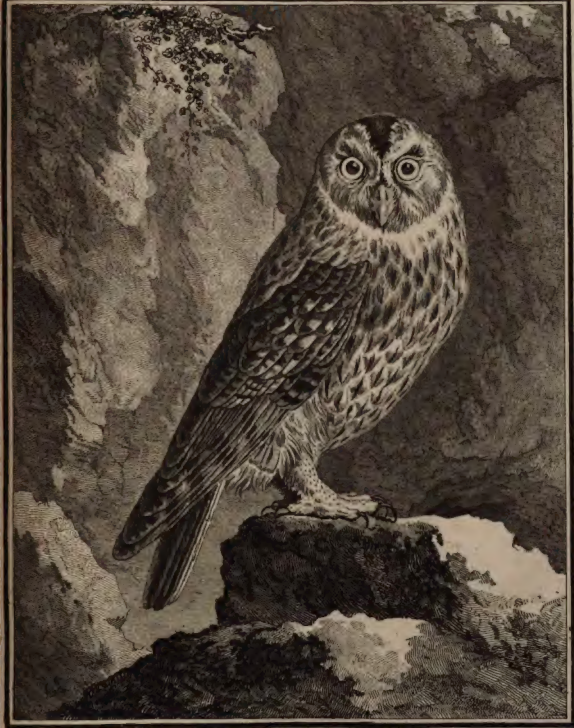
l'Ornithologie de M. Brisson, tome I, page 500 & suivantes: il suffit de dire ici que les couleurs du chat-huant sont bien plus claires que celles de la hulotte; le mâle chat-huant est à la vérité plus brun que la semelle, mais il n'a que très-peu de noir en comparaison de la hulotte, qui de toutes les chouettes est la plus grande & la plus brune.

craquement, un grincement, un bruit désagréablement entrecoupé & semblable à celui d'une scie, est précisément le cri gre, gréi de l'effraie; au lieu que le cri du chat - huant est plutôt une voix haute, un hôlement qu'un grincement.

On ne trouve guère les chat-huans ailleurs que dans les bois; en Bourgogne ils sont bien plus communs que les hulottes, ils se tiennent dans des arbres creux. & l'on m'en a apporté quelques-uns dans le temps le plus rigoureux de l'hiver, ce qui me fait présumer qu'ils restent toujours dans le pays, & qu'ils ne s'approchent que rarement de nos habitations. M. Frisch donne le chat-huant comme une variété de l'espèce de la hulotte, & prend encore pour une seconde variété de cette même espèce le mâle du chat-huant: sa planche coiée x CIV, est la hulotte; la planche x CV, la femelle du chat-huant; & la planche XCVI le chathuant mâle: ainsi au lieu de trois variétés qu'il indique, ce sont deux espèces différentes, ou si l'on vouloit que le chat-huant ne fût qu'une variété de l'espèce de la hulotte, il faudroit pouvoir nier les différences constantes & les caractères qui les distinguent l'un de l'autre, & qui me paroissent assez sensibles & assez multipliés pour constituer deux espèces distinctes & séparées.

Comme le chat-huant se trouve en Suède & dans les autres terres du Nord (c), il a pu passer d'un

<sup>(</sup>c) Strix capite lævi, corpore ferrugines, remige tertiå longiore. Line. Faun. Succ. n. 55.



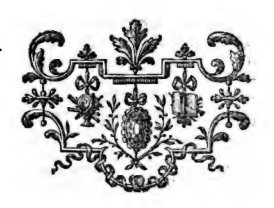
Do Soon del:

Commberg for



#### DU CHAT-HUANT.

continent à l'autre; aussi le retrouve-t-on en Amérique jusque dans les pays chauds. Il y a au cabinet de M. Mauduyt, un chat-huant qui lui a été envoyé de Saint-Domingue, qui ne nous paroît être qu'une variété de l'espèce d'Europe, dont il ne dissère que par l'uniformité des couleurs sur la poitrine & sur le ventre qui sont rousses & presque sans taches, & encore par les couleurs plus soncées des parties supérieures du corps.



# L'EFFRAIE

## LA FRESAIE (a).

Voyez les planches enluminées, n.ºs 474 & 440; & la planche XXVI de ce volume.

L'EFFRAIE qu'on appelle communément la chouette des clochers, effraie en effet par ses soufflemens, chē, chēi, chēū, chiōū, ses cris âcres & lugubres grēi, grē,

(a) En Grec, Ελέος; en Latin, Aluco; en Allemand & en Flamand, Kirch - eule, ce qui signifie Chouette des églises; Schleyereule, Chouette voilée, parce qu'elle semble avoir la tête encapuchonnée; Perl-eule, parce que son plumage est parsemé de taches rondes comme des perles ou des gouttes de liqueur; en Anglois, White-owl, Chouette blanche. Nota. Salerne dit qu'on l'appelle dans l'Orléanois, la Sologne, &c.... Frésaie; en Poitou, Présaie; en Gascogne, Bresague ou Fresaco; dans le Vendômois, Chouart. - Effraie ou Fresaïe. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 142... Petit Chat-huant plombé. Idem. Portraits d'oiseaux, page 26, B. Nota. Il paroît que Belon confond, à quelques égards, l'effraie ou fresaïe avec le tette-chèvre ou crapaud-volant, & Gesner le lui a reproché avec juste raison. - Aluco minor. Aldrov. Avi. tom. 1, pag. 536. - Ululæ genus alterum quod quidam flammeatum cognominant. Gefner, Avi, pag. 774. — Aluco minor Aldrovandi. Willulgh. Ornith. pag. 67, tab. XIII. - Lucheran ou Chouette-blanche. Albin. tome II, page 7, planche XI, avec une figure coloriée. - Nochua guttata. Frisch, pl. XCVII, avec une figure coloriée. - Le petit Chat-huant. Brisson, Ornith. tome I, page 503. - The White owl. Britisch Zoology, planche B.

crei, & sa voix entrecoupée qu'elle fait souvent retentir dans le silence de la nuit; elle est, pour ainsi dire domestique, & habite au milieu des villes les mieux peuplées; les tours, les clochers, les toits des églises & des autres bâtimens élevés lui servent de retraite pendant le jour, & elle en sort à l'heure du crépuscule, son soufflement qu'elle réitère sans cesse, ressemble à celui d'un homme qui dort la bouche ouverte; elle pousse aussi en volant & en se reposant, différens sons aigres, tous si désagréables que cela joint à l'idée du voisinage des cimetières & des églises, & encore à l'obscurité de la nuit, inspire de l'horreur & de la crainte aux enfans, aux femmes, & même aux hommes foumis aux mêmes préjugés, & qui croient aux revenans, aux forciers, aux augures; ils regardent l'effraie comme l'oiseau funèbre, comme le messager de la mort; ils croient que quand il se fixe sur une maison, & qu'il y fait retentir une voix différente de ses cris ordinaires, c'est pour appeler quelqu'un au cimetière.

On la distingue aisément des autres chouettes par la beauté de son plumage; elle est à peu près de la même grandeur que le chat-huant, plus petite que la hulotte, & plus grande que la chouette proprement dite, dont nous parlerons dans l'article suivant; elle a un pied ou treize pouces de longueur, depuis le bout dubec jusqu'à l'extrémité de la queue, qui n'a que cinq pouces de longueur; elle a le dessus du corps jaune, ondé de gris & de brun, & taché de points blancs; le

dessous du corps blanc, marqué de points noirs; les yeux environnés très-régulièrement d'un cercle de plumes blanches & si fines, qu'on les prendroit pour des poils; l'iris d'un beau jaune, le bec blanc, excepté le bout du crochet qui est brun; les pieds couverts de duvet blanc, les doigts blancs & les ongles noirâtres; il y en a d'autres qui, quoique de la même espèce, paroissent au premier coup d'œil être assez différentes; elles sont d'un beau jaune sur la poitrine & sur le ventre, marquées de même de points noirs; d'autres sont parsaitement blanches sur ces mêmes parties, sans la plus petite tache noire: d'autres ensin sont parsaitement jaunes & sans aucune tache, telle que la planche, n.º 440, la représente.

J'ai eu plusieurs de ces chouettes vivantes, il est fort aisé de les prendre, en opposant un petit filet, une trouble à poisson aux trous qu'elles occupent dans les vieux bâtimens; elles vivent dix ou douze jours dans les volières où elles sont rensermées, mais elles resusent toute nourriture, & meurent d'inanition au bout de ce temps; le jour elles se tiennent sans bouger au bas de la volière, le soir elles montent au sommet des juchoirs où elles sont entendre leur soussement, chē, chēi, par lequel elles semblent appeler les autres: j'ai vu plusieurs sois en effet, d'autres effraies arriver au soussement de l'effraie prisonnière, se poser audessus de la volière, y faire le même soussement, & s'y laisser prendre au filet. Je n'ai jamais entendu leur

eri âcre (stridor), crei, grei dans les volières; elles ne poussent ce cri qu'en volant & lorsqu'elles sont en pleine liberté; la semelle est un peu plus grosse que le mâle, & a les couleurs plus claires & plus distinctes; c'est de tous les oiseaux nocturnes celui dont le plumage est le plus agréablement varié.

L'espèce de l'effraie est nombreuse, & par-tout très-commune en Europe; comme on la voit en Suède aussi - bien qu'en France (b), elle a pu passer d'un continent à l'autre; aussi la trouve-t-on en Amérique, depuis les terres du Nord jusqu'à celles du Midi. Marcgrave l'a vue & reconnue au Bresil, où les naturels du pays l'appellent vuidara (c).

L'effraie ne va pas comme la hulotte & le chathuant, pondre dans des nids étrangers; elle dépose ses œufs à crud dans des trous de murailles, ou sur des solives sous les toits, & aussi dans des creux d'arbres; elle n'y met ni herbes ni racines, ni seuilles pour les recevoir; elle pond de très-bonne heure au printemps, c'est-à-dire, dès la fin de mars ou le commencement d'avril; elle sait ordinairement cinq œuss & quelquesois

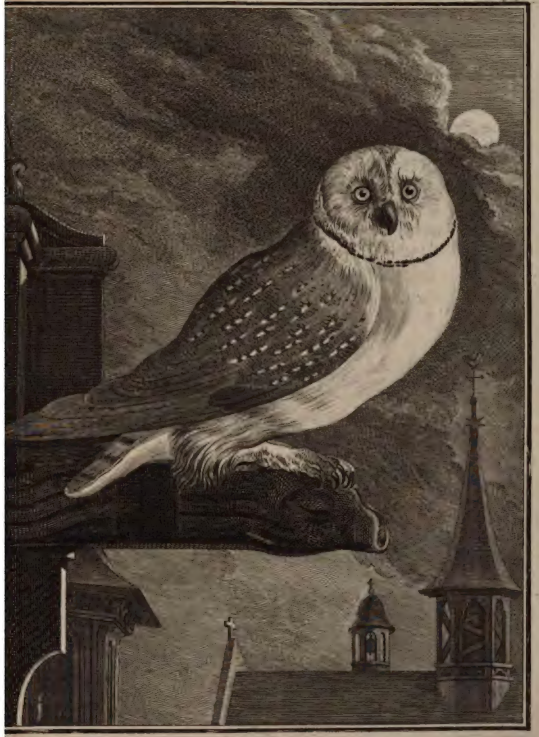
<sup>(</sup>b) Strix eapite lævi, corpore luteo. Linn. Faun. Suec. n.º 49. Nota. M. Salerne s'est trompé lorsqu'il a dit que Linnæus n'en parle point, & qu'apparemment la fresaie ne se trouve point en Suède. Voyez Salerne, Ornithol. page 50.

<sup>(</sup>c) Tuidara Brasiliensibus; ululæ est species, Germanis SCHLEIER-BULE, Belgis kerkuyle.... Describitur & à Gesnero. Marcgr. Hist. nat. Brasil. pag. 205.

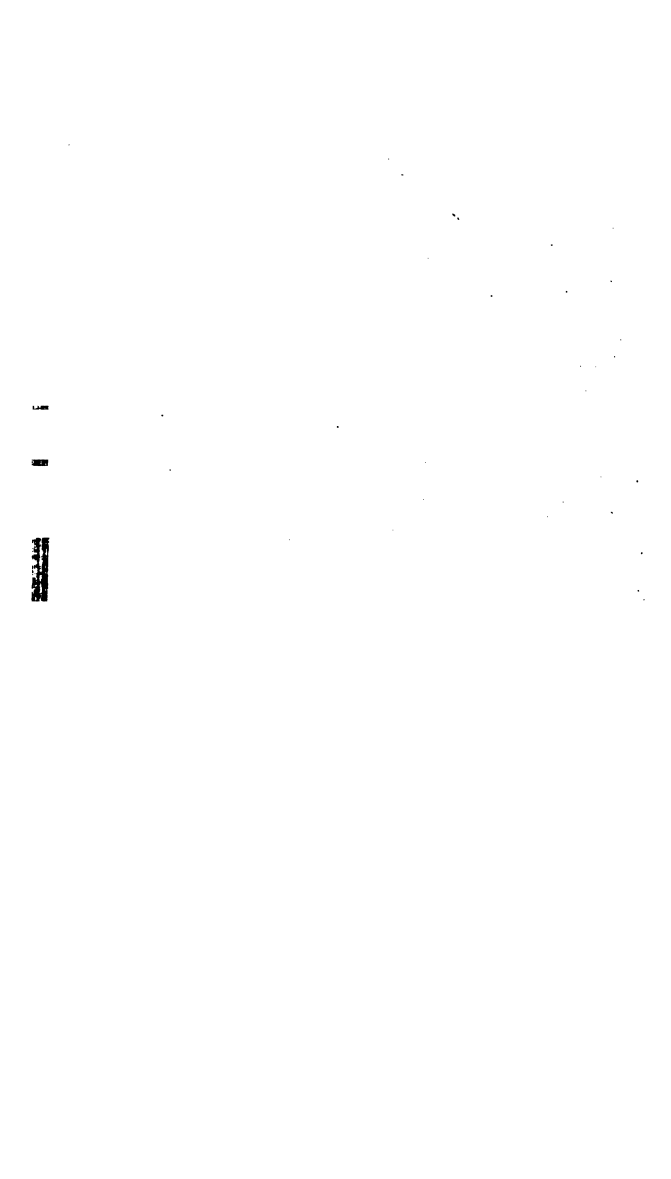
fix & même sept, d'une forme alongée, & de couleur blanchâtre; elle nourrit ses petits d'insectes & de morceaux de chair de fouris; ils font tout blancs dans le premier âge, & ne sont pas mauvais à manger au bout de trois semaines, car ils sont gras & bien nourris; les pères & mères purgent les églifes de fouris; ils boivent aussi assez souvent, ou plutôt mangent l'huile des lampes, sur-tout si elle vient à se figer; ils avalent les fouris & les mulots, les petits oiseaux tout entiers, & en rendent par le bec les os, les plumes & les peaux roulées; leurs excrémens sont blancs & liquides comme ceux de tous les autres oiseaux de proie; dans la belle faison, la plupart de ces oiseaux vont le soir dans les bois voisins, mais ils reviennent tous les matins à leur retraite ordinaire, où ils dorment & ronflent jusqu'aux heures du soir; & quand la nuit arrive, ils se laissent tomber de leur trou, & volent en culbutant presque jusqu'à terre: lorsque le froid est rigoureux, on les trouve quelquefois cinq ou fix dans le même trou, ou cachées dans les fourrages; elles y cherchent l'abril'air tempéré & la nourriture; les souris sont en effet alors en plus grand nombre dans les granges que dans tout autre temps: en automne, elles vont souvent visiter pendant la nuit les lieux où l'on a tendu des rejeuoires & des lacets pour prendre des bécasses & des grives (d).

444

<sup>(</sup>d) Rejutoire, baguene de bois ven courbée, au bout de laquelle on anache un lacet, & qui par son ressort en serre le nourd coulons & enlève l'oiseau.



L'EFFRAIE.



#### DE L'EFFRAIE ou la FRESAIE.

elles tuent les bécasses qu'elles trouvent suspendues, & les mangent sur le lieu; mais elles emportent quelquesois les grives & les autres petits oiseaux qui sont pris aux lacets, elles les avalent souvent entiers & avec la plume, mais elles déplument ordinairement, avant de les manger, ceux qui sont un peu plus gros: ces dernières habitudes, aussi bien que celle de voler de travers, c'est à dire, comme si le vent les emportoit, & sans saire aucun bruit des ailes, sont communes à l'esseraire, au chat-huant, à la hulotte, & à la chouette proprement dite dont nous allons parler.



Aaa i

### LA CHOUETTE

o u

# LA GRANDE CHEVÊCHE (a).

Voyez les planches enluminées, n.º 438; & la planche XXVII de ce volume.

ETTE espèce, qui est la Chouette proprement dite, & qu'on peut appeler la chouette des rochers ou la grande chevèche, est assez commune, mais elle n'approche pas aussi souvent de nos habitations que l'effraie; elle se tient plus volontiers dans les carrières, dans les rochers, dans les bâtimens ruinés & éloignés des lieux habités: il semble qu'elle présère les pays de montagne, & qu'elle cherche les précipices escarpés & ses endroits folitaires; cependant on ne la trouve pas dans les bois, & elle ne se loge pas dans des arbres creux (b), on la

(a) En Grec, Aironnos; en Latin, Cicuma; en Allemand, Stein-kutz ou Stein-eule; en Polonois, Sopa; en Anglois, Great Brown owl. — Noclua quam faxatilem Helvetii cognominant. Noclua faxatilis. Gesner, Avi. pag. 622. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 545. — Grande Chevêche. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 140.... Chevêche grimaut; Machette. Idem. Portraits d'oiseaux, page 27, A. Grande Chouette brune. Albin, tome III, page 4, planche VII, avec une figure mal coloriée. — Ulula stammeata. Kutz jaune sans oreilles ou Stein-eule. Chouette ou Souette. Frisch, planche XCVIII, avec une bonne figure coloriée. — La grande Chouette. Brisson, Ornithol. tome I, page 511.

(b) Nous laisserons (dit M. Frisch) à cette Chouette son nom

#### DE LA CHOUETTE, &c.

distinguera aisément de la hulotte & du chat-huant par la couleur des yeux qui sont d'un très-beau jaune, au lieu que ceux de la hulotte sont d'un brun presque noir, & ceux du chat - huant d'une couleur bleuâtre; on la distinguera plus difficilement de l'effraie, parce que toutes deux ont l'iris des yeux jaunes, environnés de même d'un grand cercle de petites plumes blanches; que toutes deux ont du jaune sous le ventre, & qu'elles sont à peu près de la même grandeur; mais la chouette des rochers est en général plus brune, marquée de taches plus grandes & longues comme de petites flammes; au lieu que les taches de l'effraie, la qu'elle en a, ne sont, pour ainsi dire, que des points ou des gouttes, & c'est par cette raison qu'on a appelé l'effraie. noclua gintata, & la chouette des rochers dont il est ici question, noctua flammeara; elle a aussi les pieds bien plus garnis de plumes, & le bec tout brun; tandis que celui de l'effraie est blanchâtre, & n'a de brun qu'à son extrémité. Au reste, la femelle, dans cette espèce, a les couleurs plus claires, & les taches plus petites que le mâle, comme nous l'avons aussiremarqué fur la femelle du chat-huant.

Belon dit que cette espèce s'appelle la grande cheveche; ce nom n'est pas impropre, car cet oiseau

distinctif Stein-eule, parce que je ne l'ai jamais trouvée dans desarbres creux, mais seulement dans des bâtimens en ruines ou du moins abandonnés depuis long-temps, & dans les rochers. Prisch, article des Oisaux nessurnes.

ressemble assez par son plumage & par ses pieds bien garnis de duvet, à la petite chevêche que nous appelons simplement rhevêche; il paroît être aussi du même naturel, ne fe tenant tous deux que dans les rochers, les carrières, & très-peu dans les bois: ces deux espèces ont aussi un nom particulier, kautz ou kautz - lein en Allemand, qui répond au nom particulier, chevêche en François. M. Salerne dit que la chouette du pays d'Orléans est certainement la grande chevêche de Belon; qu'en Sologne on l'appelle cheveche, & plus communément chavoche ou caboche; que les Laboureurs font grand cas de cet oiseau, en ce qu'il détruit quantité de mulots; que dans le mois d'avril on l'entend crier jour & nuit gour, mais d'un ton assez doux, & que quand il loit plenvoir, elle change de cri & semble dire gayon; qu'elle ne sait point de nid, ne pond que trois œuss tout blancs, parsaitement ronds, & gros comme ceux d'un pigeon ramier; il dit aussi qu'elle loge dans des arbres creux, & qu'Olina le trompe lourdement quand il avance qu'elle couve les deux derniers mois de l'hiver: cependant ce dernier fait n'est pas éloigné du vrai ; non-seulement cette chouette, mais même toutes les autres pondent au commencement de mars, & convent par conséquent dans et même temps; & à l'égard de la demeure habituelle de la chouette ou grande chevêche dont il est ici question, nous avons observé qu'elle ne la prend pas dans des arbres creux, comme l'assure M. Salerne,

# mais dans des trous de rochers & dans les carrières, habitude qui lui est commune avec la petite chevèche dont nous allons parler dans l'article suivant; elle est aussi considérablement plus petite que la hulotte, &

même ples petite que le chat-huant, n'ayant guère que onze pouces de longueur depuis le bout du bec

jusqu'aux ongles.

Il paroît que cette grande chevêche qui est assez commune en Europe, sur-tout dans les pays de montagnes, se retrouve en Amérique dans celles du Chily, a que l'espèce indiquée par le P. Feuilsée sous le nom de chevêche-lapin (c), a à laquelle il a donné ce surnom de lapin, parce qu'il l'a trouvée dans un trou sait dans la terre, que cette espèce, dis-je, n'est qu'une variété de notre grande chevêche ou chouette des rochers d'Europe, car elle est de la même grandeur a n'en dissère que par la distribution des couleurs, ce qui n'est pas suffisant pour en faire une espèce distincte a séparée. Si cet oiseau creusoit lui - même son trou, comme le P. Feuilsée paroît le croire, ce seroit une raison pour le juger d'une autre espèce que notre chevêche (d), a même que toutes nos autres

<sup>(</sup>c) Espèce de chevêche-lapin ou ulula cunicularia. Feuillée, Journa des Observations physiques, page 562. — La chouette de Coquimbo. Brisson, Ornithol. tome I, page 525, où l'on peut en voir la description aussi bien que dans l'ouvrage du P. Feuillée.

<sup>(</sup>d) Nota. 1.º Le P. du Tertre, en parlant de l'oiseau nocturne appelé diable dans nos îles de l'Amérique, dit qu'il est gros comme

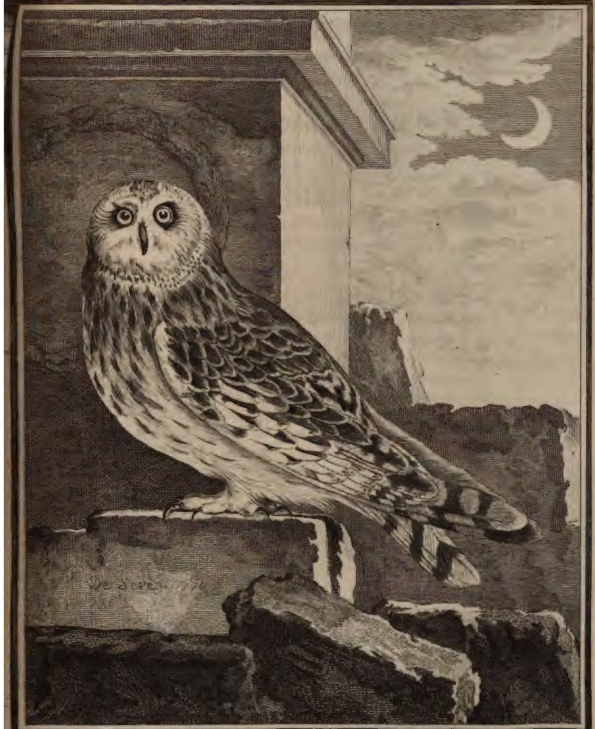
#### 376 HISTOIRE NATURELLE, &c.

chouettes; mais il ne s'ensuit pas de ce qu'il a trouvé cet oiseau au fond d'un terrier, que ce soit l'oiseau qui l'ait creusé; & ce qu'on en peut seulement induire, c'est qu'il est du même naturel que nos chevêches d'Europe, qui présèrent constamment les trous, soit dans les pierres, soit dans les terres, à ceux qu'elles pourroient trouver dans les arbres creux.

em canard, qu'il a la vue affreuse, le plumage mêlé de blanc & de noir, qu'il repaire sur les plus hautes montagnes, qu'il se territ comme le lapin dans les trous qu'il sait dans la terre, où il pond ses œus, les y couve & élève ses petits, ... qu'il ne descend jamais de la montagne que de nuit, & qu'en volant il sait un cri fort lugubre & effroyable. Hist. des Antilles, tome II, page 257. Nota. 2. Cet oiseau est certainement le même que celui du P. Feuillée, & quelques-uns des habitans de nos îles se trouvera peut-être à portée de vérifier s'il creuse en effet un terrier pour se loger & y élever ses petits. Tout le reste des indications que nous donnent ces deux Auteurs, s'accorde à ce que cet oiseau soit de la même espèce que potre chevêche ou chouette des rochers.

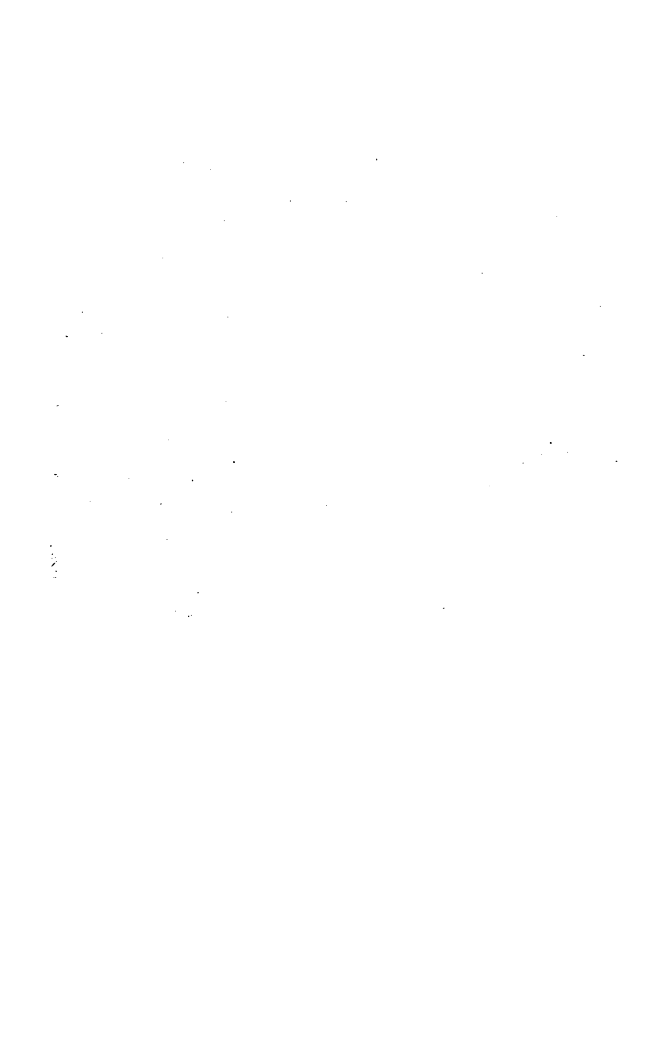


LA CHEVÊCHE



De Sous delin

Blamehom Soule ,--



# LA CHEVÊCHE (a) O U PETITE CHOUETTE.

Voy. les planches enluminées, n.º 439; & la pl. XXVIII

de ce volume.

LA Chevêche & le Scops ou petit Duc, sont à peu près de la même grandeur: ce sont les plus petits oiseaux du genre des hiboux & des chouettes; ils ont

(a) Nota. Les Grecs & les Latins n'ont pas distingué cette espèce par un nom particulier, & ils l'ont vraisemblablement confondue avec celle du scops ou petit duc, asso. Il en est de même des Italiens qui les appellent tous deux Zuetta ou Civetta; en Espagnol, Lechuza; en Portugais, Mocho; en Allemand, Kutz ou plutôt Kautzlein; en Polonois, Szowa; en Anglois, Little owl. Noctuæ genus parvum. Gefner, Icon. Avi. pag. 15. - Petite Chevêche. Belon, Hift. nat. des Oiseaux, page 140. — Noclua. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 543. - Petite Chouette. Albin, tome II, page 8, planche XII, avec une figure coloriée. - Petit Hibou. Edwards, Glanures, page 39, planche CCXXVIII, avec une bonne figure coloriée. - La petite Chouette ou la Chevêche. Brisson, Ornithol. tome I, page 514. - The Little owl. Britisch Zoology, planche B 5. Nota. M. Edwards, M. Frisch & l'Auteur de la Zoologie Britannique ont chacun donné une planche coloriée de cet oiseau: la meilleure & la plus ressemblante à la Nature, est celle de M. Edwards; elle représente la femelle de cette espèce. La planche de la Zoologie Britannique & celle de .M. Frisch représentent le mâle; mais ce dernier Auteur a fait une faute en donnant des yeux d'un bleu noirâtre à cet oiseau, car il les a d'un jaune pâle.

Oiseaux, Tome L

378

sept ou huit pouces de longueur, depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité des ongles, & ne sont que de la grosseur d'un merle; mais on ne les prendra pas l'un pour l'autre, si l'on se souvient que le petit duc a des aigrettes, qui sont à la vérité, très-courtes & composées d'une seule plume, & que la chevêche a la tête dénuée de ces deux plumes éminentes; d'ailleurs elle a l'iris des yeux d'un jaune plus pâle, le bec brun à la base & jaune vers le bout, au lieu que le petit duc a tout le bec noir; elle en diffère aussi beaucoup par les couleurs, & peut aisément être reconnue par la régularité des taches blanches qu'elle a sur les ailes & fur le corps, & aussi par sa queue courte comme celle d'une perdrix; elle a encore les ailes beaucoup plus courtes à proportion, plus courtes même que la grande chevêche, elle a un cri ordinaire poŭpoŭ poŭpoŭ, qu'elle pousse & répète en volant, & un autre cri qu'elle ne fait entendre que quand elle est posée, qui ressemble beaucoup à la voix d'un jeune homme qui s'écrieroit, aime, heme, esme plusicurs sois de suite (b); elle se

(a) Nota. Étant couché dans une des vieilles tours du château de Montbard, une chevêche vint se poser un peu avant le jour, à trois heures du matin, sur la tablette de la senêtre de ma chambre, & m'éveilla par son cri hēmē, ēdmē; comme je prêtois l'oreille à cette voix, qui me parut d'abord d'autant plus singulière qu'elle étoit tout près de moi, j'entendis un de mes gens, qui étoit couché dans la chambre au-dessus de la mienne, ouvrir sa senêtre, & trompé par la ressemblance du son bien articulé ēdmē, répondre à l'oiseau; qui es-tu là-bas, je ne m'appelle pas Edme, je m'appelle Pierre. Ce domestique

fient rarement dans les bois, son domicile ordinaire est dans les masures écartées des lieux peuplés, dans les carrières, dans les ruines des anciens édifices abandonnés; elle ne s'établit pas dans les arbres creux, & ressemble par toutes ces habitudes à la grande chevêche; elle n'est pas absolument oiseau de nuit, elle voit pendant le jour beaucoup mieux que les autres oiseaux nocturnes, & souvent elle s'exerce à la chasse des hirondelles & des autres petits oiseaux, quoiqu'assez infructueusement, car il est rare qu'elle en prenne; elle réussit mieux avec les souris & les petits mulots qu'elle ne peut avaler entiers & qu'elle déchire avec le bec & les ongles, elle plume aussi très-proprement les oiseaux avant de les manger; au lieu que les hiboux, la hulotte & les autres chouettes les avalent avec la plume, qu'elles vomissent ensuite, sans pouvoir la digérer; elle pond cinq œufs qui sont tachetés de blanc & de jaunâtre, & fait son nid presqu'à crud dans des trous de rochers ou de vieilles murailles. M. Frisch dit que comme cette petite chouette cherche la solitude, qu'elle habite communément les églises, les voûtes, les cimetières où l'on construit des tombeaux, quelques-uns l'ont nommée oiseau d'église ou de cadavre, kircken-oder, leich en-huhu, & que comme on a remarqué aussi qu'elle voltigeoit quelquesois autour des maisons

croyoit, en effet, que c'étoit un homme qui en appeloit un autre, tant la voix de la chevêche ressemble à la voix humaine & articule distinctement ce mot.

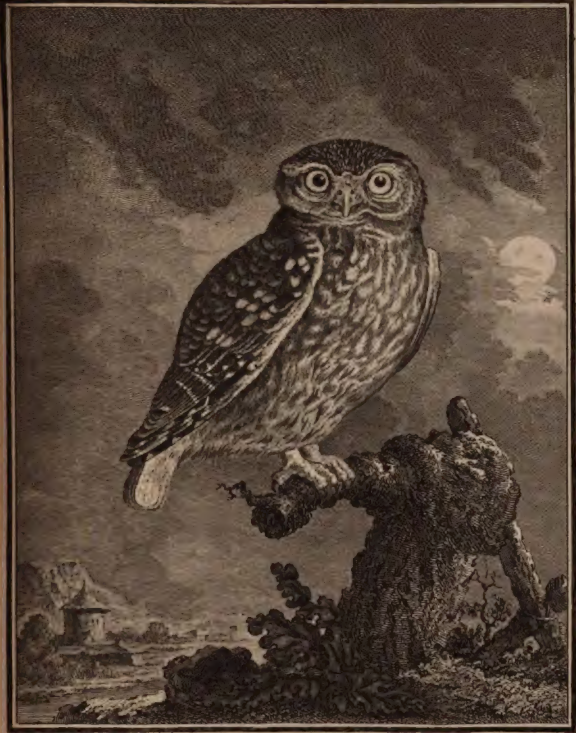
où il y avoit des mourans... Le peuple superstitieux l'a appelée oiseau de mort ou de cadavre, s'imaginant qu'elle présageoit la mort des malades. M. Frisch n'a pas fait attention que c'est à l'effraie, & non pas à la chevêche qu'appartiennent toutes ces imputations, car cette petite chouette est très-rare en comparaison de l'effraie; elle ne se tient pas comme celle-ci dans les clochers, dans les toits des églises; elle n'a pas le soufflement lugubre, ni le cri âcre & effrayant de l'autre, & ce qu'il y a de certain, c'est que si cette petite chouette ou chevêche est regardée en Allemagne comme l'oiseau de la mort, en France c'est à l'effraie qu'on donne ce nom sinistre. Au reste, la chevêche ou petite chouette dont M. Frisch a donné la figure, & qui se trouve en Allemagne, paroît être une variété dans l'espèce de notre chevêche; elle est beaucoup plus noire par le plumage, & a aussi l'iris des yeux noir, au lieu que notre chevêche est beaucoup moins brune, & a l'iris des yeux jaune: nous avons aussi au cabinet une variété de l'espèce de la chevêche, qui nous a été envoyée de Saint-Domingue, & qui ne diffère de notre chevêche de France, qu'en ce qu'elle a un peu moins de blanc fous la gorge, & que la poitrine & le ventre sont rayés transversalement de bandes brunes assez régulières; au lieu que dans notre chevêche, il n'y a que des taches brunes semées irrégulièrement sur ces mêmes parties.

Pour présenter en raccourci, & d'une manière plus

#### DE LA CHEVÉCHE, &c. 381

facile à saisir les caractères qui distinguent les cinq espèces de chouettes dont nous venons de parler, nous dirons: 1.º Que la hulotte est la plus grande & la plus grosse, qu'elle a les yeux noirs, le plumage noirâtre, & le bec d'un blanc-jaunâtre, qu'on peut la nommer la grosse chouette noire aux yeux noirs: 2.º Que le chat-huant est moins grand & beaucoup moins gros que la hulotte, qu'il a les yeux bleuâtres, le plumage roux mêlé de gris-de-fer, le bec d'un blancverdâtre, & qu'on peut l'appeler la chouette rousse & gris - de - fer aux yeux bleus: 3.° Que l'effraie est à peu près de la même grandeur que le chat-huant, qu'elle a les yeux jaunes, le plumage d'un jaune-blanchâtre. varié de taches bien distinctes, & le bec blanc avec le bout du crochet brun, & qu'on peut l'appeler la chouette blanche ou jaune aux yeux orangés: 4.º Que la grande chevêche ou chouette des rochers n'est pas si grande que le chat - huant ni l'effraie, quoiqu'elle soit à peu près aussi grosse, qu'elle a le plumage brun, les yeux d'un beau jaune & le bec brun, & qu'on peut l'appeler la chouette brune aux yeux jaunes & au bec brun: 5.° Que la petite chouette ou chevêche est beaucoup plus petite qu'aucune des autres, qu'elle a le plumage brun, régulièrement taché de blanc, les yeux d'un jaune pâle & le bec brun à la base, & jaune vers le bout, & qu'on peut l'appeler la petite chouette brune aux yeux jaunâtres, au bec brun & orangé. Ces caractères se trouveront yrais en général; les femelles & les mâles

Bbb iij



A TOTAL WAY

Gummberg se

LA CHEVECHE ou PETITE CHOUETTE.

•

•

,

.

, •

.

•

## OISEAUX ÉTRANGERS,

Qui ont rapport aux HIBOUX & aux CHOUETTES.

Ī.

L'OISEAU appelé Cabure ou Caboure par les Indiens du Bresil, qui a des aigrettes de plumes sur la tête, & qui n'est pas plus gros qu'une litorne ou grive des genevriers; ces deux caractères suffisent pour indiquer qu'il tient de très-près à l'espèce du scops ou petit duc, si même il n'est pas une variété de cette espèce. Marcgrave est le seul qui ait décrit cet oiseau (a), il n'en donne pas la figure; c'est, dit-il, une espèce de hibou de la grandeur d'une litorne (turdela); il a la tête ronde, le bec court, jaune & crochu avec deux trous pour narines; les yeux beaux, grands, ronds, jaunes avec la pupille noire; sous les yeux & à côté du bec, il y a des poils longuets & bruns; les jambes sont courtes & entièrement couvertes, aussi - bien que les pieds, de plumes jaunes; quatre doigts à l'ordinaire, avec des ongles sémilunaires, noirs & aigus; la queue large, & à l'origine de laquelle se terminent les ailes; le corps, le dos, les ailes & la queue, sont de couleur d'ombre pâle, marquée sur la tête & le cou de très-petites

<sup>(</sup>a) Marcgrave, Hift. Bras. pag. 212.

taches blanches, & fur les ailes de plus grandes taches de cette même couleur; la queue est ondée de blanc, la poitrine & le ventre sont d'un gris-blanchâtre, marqué d'ombre pâle ( c'est-à-dire d'un brun clair ). Marcgrave ajoute que cet oiseau s'apprivoise aisément, qu'il peut tourner la tête & alonger le cou, de manière que l'extrémité de son bec touche au milieu de son dos; qu'il joue avec les hommes comme un singe, & fait à leur aspect diverses bouffonneries & craquemens de bec: qu'il peut outre cela remuer les plumes qui sont des deux côtés de la tête, de manière qu'elles se dressent & représentent des petites cornes ou des oreilles; enfin qu'il vit de chair crue: on voit par cette description, combien ce hibou approche de notre scops ou petit duc d'Europe, & je ne serois pas éloigné de croire que cette même espèce du Bresil se retrouve au cap de Bonne-espérance. Kolbe dit que les chouettes qu'on trouve en quantité au Cap, sont de la même taille que celles d'Europe, que leurs plumes sont partie rouges & partie noires, avec un mélange de taches grises qui les rendent très-belles, & qu'il y a plusieurs Européens au Cap, qui gardent des chouettes apprivoisées, qu'on voit courir autour de leurs maisons, & qu'elles servent à nettoyer leurs chambres de souris (b): quoique cette description ne soit pas assez détaillée pour en faire une bonne comparaison avec celle de Marcgrave, on peut

<sup>(</sup>b) Description du cap de Bonne-espérance, tome III, pages 198.

DES OISEAUX ÉTRANGERS, &c. 385 croire que ces chouettes du Cap, qui s'apprivoisent aisément, comme les hiboux du Bresil, sont plutôt de cette même espèce que de celles d'Europe, parce que les influences du climat sont à peu près les mêmes au Bresil & au Cap, & que les différences & les variétés des espèces sont toujours analogues aux influences du climat.

#### II.

L'otseau de la baie de Hudson, appelé dans cette partie de l'Amérique, Caparacoch, très - bien décrit, dessiné, gravé & colorié par M. Edwards, qui l'a nommé hawk-owl (c), chouette-épervier, parce qu'il participe des deux, & qu'il semble faire en effet la nuance entre ces deux genres d'oiseaux; il n'est guère plus gros la longueur de ses ailes & de sa queue lui donne l'air d'un épervier; mais la forme de sa tête & de ses pieds démontre qu'il touche de plus près au genre des chouettes: cependant il vole, chasse & prend sa proie en plein jour, comme les autres oiseaux de proie diurnes; son bec est semblable à celui de l'épervier, mais sans angles sur les côtés; il est luisant & de couleur orangée, couvert presqu'en entier de poils, ou plutôt de petites plumes décomposées & grises, comme dans la plupart des espèces de chouettes; l'iris

Oiseaux, Tome I.

Ccc

<sup>(</sup>c) The Little Hawk-owl. Edwards, Hist. of Birds, tom. II, pag. 62, planche LXII, avec une bonne figure coloriée.

des yeux est de la même couleur que celle du bec, c'est-à-dire, orangée; ils sont entourés de blanc, ombragés d'un peu de brun moucheté de petites taches longuettes & de couleur obscure, un cercle noir environne cet espace blanchâtre, & s'étend autour de la face jusqu'auprès des oreilles; au - delà de ce cercle noir se trouve encore un peu de blanc; le sommet de la tête est d'un brun soncé, marqueté de petites taches blanches & rondes; le tour du cou & les plumes, jusqu'au milieu du dos, sont d'un brun obscur & bordées de blanc; les ailes sont brunes & élégamment tachées de blanc, les plumes scapulaires sont rayées transversalement de blanc & de brun; les trois plumes les plus voisines du corps ne sont pas tachées, mais seulement bordées de blanc; la partie inférieure du dos, le croupion & les couvertures du dessus de la queue sont d'un brun foncé, avec des raies transversales d'un brun plus léger; la partie inférieure de la gorge, la poitrine, le ventre, les côtés, les jambes, la couverture du dessous de la queue & les petites couvertures du dessous des ailes sont blanches, avec des raies transversales brunes; les grandes sont d'un cendré obscur, avec des taches blanches sur les deux bords; la première des grandes plumes de l'aile est toute brune, sans tache ni bordure blanche, & il n'y a rien de semblable aux autres plumes de l'aile, comme on peut aussi le remarquer dans les autres chouettes; les plumes de la queue sont au nombre de douze, d'une couleur cendrée en dessous, d'un brun obscur en dessus, avec des raies transversales étroites & blanches; les jambes & les pieds sont couverts de plumes sines, douces & blanches comme celles du ventre, traversées de lignes brunes plus étroites & plus courtes; les ongles sont crochus, aigus & d'un brun soncé.

Un autre individu de la même espèce étoit un peu plus gros, & avoit les couleurs plus claires, ce qui fait présumer que celui qu'on vient de décrire est le mâle; & ce second-ci la femelle: tous deux ont été apportés de la baie de Hudson en Angleterre, par M. Light, à M. Edwards.

#### III.

## LE HARFANG.

Voyez les planches enluminées, n.º 458.

L'OISEAU qui se trouve dans les terres septentrionales des deux continens, que nous appellerons Harsang, du nom harsang (d), qu'il porte en Suède, & qui par sa grandeur est à l'égard des chouettes, ce que le grand duc est à l'égard des hiboux; car ce harsang n'a point d'aigrettes sur la tête, & il est encore plus grand & plus gros que le grand duc; comme la plupart des oiseaux du Nord, il est presque par-tout d'un très-beau

(d) Strix capite lævi, corpore albido. Harfaong. Linn. Faun. Succ. n.° 54.... Nyclea. Strix capite lævi, corpore albido, maculis lunatis distantibus fuscis. Idem. Syst. nat. edit. X... Noclua scandiana maxima ex albo & cinereo variegata. Rudbeck cité par Linnæus. Ibid.

Ccc ij

blanc, mais nous ne pouvons rien faire de mieux ici, que de traduire de l'Anglois la bonne description, que M. Edwards nous a donnée de cet oiseau rare, & que nous n'avons pu nous procurer: « la grande » chouette blanche, dit cet Auteur, est de la première » grandeur dans le genre des oiseaux de proie noc-» turnes, & c'est en même-temps l'espèce la plus » belle à cause de son plumage qui est blanc comme » neige; sa tête n'est pas si grosse, à proportion, que » celle des autres chouettes; ses ailes, lorsqu'elles » font pliées, ont seize pouces (Anglois), depuis » l'épaule jusqu'à l'extrémité de la plus longue plume, » ce qui peut faire juger de sa grandeur: on dit que » c'est un oiseau diurne, & qu'il prend en plein jour » les perdrix blanches dans les terres de la baie de » Hudson (e), où il demeure pendant toute l'année; » son bec est crochu comme celui d'un épervier, » n'ayant point d'angles sur les côtés; il est noir & » percé de larges ouvertures ou narines, il est de plus » presqu'entièrement couvert de plumes roides, sem-» blables à des poils plantés dans la base du bec, & » se retournant en dehors; la pupille des yeux est » environnée d'une iris brillante & jaune, la tête aussi-» bien que le corps, les ailes & la queue sont d'un » blanç pur; le dessus de la tête est seulement marqué » de petites taches brunes, la partie supérieure du

<sup>(</sup>e) Nota. Que ces perdrix blanches des terres du nord de l'Amérique ne sont pas des perdrix, mais des gélinotes.

## DES OISEAUX ÉTRANGERS, &c. 389

dos est rayée transversalement de quelques lignes « brunes, les côtés sous les ailes sont aussi rayés de « même, mais par des lignes plus étroites & plus « claires; les grandes plumes des ailes sont tachées « de brun sur les bords extérieurs, il y a aussi des « taches brunes sur les couvertures des ailes, mais « leurs couvertures en dessous sont purement blanches, « le bas du dos & le croupion sont blancs & sans « taches; les jambes & les pieds sont couverts de « plumes blanches, les ongles sont longs, forts, d'une « couleur noire & très-aigus: j'ai eu un autre individu « de cette espèce, ajoute M. Edwards, qui ne différoit « de celui-ci qu'en ce qu'il avoit des taches plus « fréquentes & d'une couleur plus foncée » (f). Cet oiseau qui est commun dans les terres de la baie de Hudson, est apparemment confiné dans les pays du Nord, car il est très - rare en Pensilvanie, dans le nouveau continent, & en Europe, on ne le trouve plus en-deçà de la Suède & du pays de Dantzick; il est presque blanc & sans taches dans les montagnes de Lapponie. M. Klein dit que cet oiseau qu'on appelle hûrfang en Suède, se nomme weissebunte schlictete - eule en Allemagne, qu'il a eu à Dantzick le mâle & la femelle vivans, pendant plusieurs mois (g), en 1747.

<sup>(</sup>f) Edwards, Hist. of Birds, tom. II, pag. 61, planche LXI, avec une bonne figure coloriée.

<sup>(</sup>g) — Ulula alba maculis terrei coloris. Hûrfang, Suec. Weissebunie Schlictete-eule. Ejujmodi ayem anno 1747, 3 jan. infarclam inter Ccc iij

M. Ellis rapporte que le grand hibou blanc sans oreilles (c'est-à-dire, cette grande chouette blanche), abonde aussi - bien que le hibou couronné (c'est-à-dire, le grand duc), dans les terres qui avoisinent la baie de Hudson: il est, dit cet Auteur, d'un blanc éblouissant, & l'on a peine à le distinguer de la neige; il y paroît pendant toute l'année, il vole souvent en plein jour, & donne la chasse aux perdrix blanches (h): on voit par tous ces témoignages, que le harsang, qui est sans comparaison la plus grande de toutes les chouettes, se trouve assez communément dans les terres septentrionales des deux continens (i); mais qu'apparemment cet oiseau craint le chaud, puisqu'on ne le trouve dans aucun pays du Midi.

curiosa societatis Guar reposui. Pondus æquabat  $3\frac{1}{4}$  posted marem & fæminam vivos obtinui, post menses sex sæmina mortua, marem libertate donavi. Eadem apud Edwardum, tom. II, pag. 61. Ab unco rostri ad exitum caudæ  $1\frac{1}{16}$  ulnæ dant alis expansis  $2\frac{3}{8}$ , rostrum & ungues nigri; genæ, alæ infernæ, uropygium pedes pilosa lactea; truncus supernè super albo ex cinereo marmoratus. Klein, Avi. pag. 54.

- (h) Voyage de la baie de Hudson, tome I, pages 55 & 56. Nota. J'ai déjà averti que ces perdrix étoient des gélinottes.
- (i) Nota. On le trouve, comme on voit, en Lapponie, en Suède & dans le nord de l'Allemagne; on le trouve à la baie de Hudson & en Pensilvanie; on le trouve aussi en Islande, car Anderson l'a fait dessiner & graver. Voyez la Description de l'Islande, par Anderson, tome I, page & 5, planche I; & quoique Horrobous, qui a fait la critique de l'ouvrage d'Anderson, assure qu'il n'y a aucun hibou ni chouette en Islande, ce sait négatif & général ne doit pas être admis sur la parole d'un seul garant, dont il paroît que le but principal étoit de contredire Anderson.

## DES OISEAUX ÉTRANGERS, &c. 391 I V.

## LE CHAT-HUANT de Cayenne.

Voyez les planches enluminées, n.º 442.

L'OISEAU que nous avons cru devoir appeler le Chatluant de Cayenne, qui n'a été indiqué par aucun Naturaliste; il est en esset de la grandeur du chat-huant, dont cependant il dissère par la couleur des yeux qu'il a jaunes, en sorte qu'on pourroit peut-être le rapporter également à l'espèce de l'essraie; mais dans le vrai, il ne ressemble ni à l'un ni à l'autre, & nous paroît être un oiseau dissérent de tous ceux que nous avons indiqués: il est particulièrement remarquable par son plumage roux, rayé transversalement de lignes en ondes brunes & très - étroites, non - seulement sur la poitrine & le ventre, mais même sur le dos, il a aussi le bec couleur de chair & les ongles noirs; cette courte description, avec la planche enluminée, suffira pour faire distinguer cette espèce nouvelle de toutes les autres chouettes.

 $\mathbf{V}$ .

## La CHOUETTE ou grande CHEVÊCHE de Canada.

CET oiseau qui a été indiqué par M. Brisson (k), sous le nom de Chat-huant de Canada, nous a paru

(k) Brisson, Ornithol. tome I, page 518, planche XXXVII, figure 2.

approcher beaucoup plus de l'espèce de la grande chevêche, & c'est par cette raison que nous lui en avons donné le nom; la planche enluminée qui le représente, comparée avec celle de notre chevêche & de notre chat-huant, sussit pour démontrer que cet oiseau a plus de rapport avec la première qu'avec le second; elle dissère néanmoins de notre chevêche, en ce qu'elle a sur la poitrine & sur se ventre des bandes brunes transversales, régulièrement disposées; & c'est chose assez singulière, qui se trouve également dans la petite chevêche d'Amérique dont nous avons parlé à l'article de la chevêche ou petite chouette, & que nous n'avons considérée que comme une variété de cette petite espèce.

#### VI.

## La CHOUETTE ou grande CHEVÊCHE de Saint-Domingue.

CET oiseau nous a été envoyé de Saint-Domingue, & nous paroît être une espèce nouvelle dissérente de toutes celles qui ont été indiquées par tous les Naturalistes; nous avons cru devoir la rapporter par le nom à celle de la chouette ou grande chevêche d'Europe, parce qu'elle s'en éloigne moins que d'aucune autre; mais dans le réel, elle nous paroît saire une espèce à part, & qui mériteroit un nom particulier; elle a le bec plus grand, plus fort & plus crochu qu'aucune espèce DES OISEAUX ÉTRANGERS, &c. 393 espèce de chouette, & elle dissere éncore de notre grande chevêche, en ce qu'elle a le ventre d'une couleur roussatre, unisorme, & qu'elle n'a sur la poitrine que quelques taches longitudinales; au lieu que la chouette ou grande chevêche d'Europe, a sur la poitrine & sur le ventre de grandes taches brunes, oblongues & pointues, qui lui ont sait donner le nom de Chouette slambée, noctua flammeata.



Oiseaux, Tome I.

Ddd

# O I S E A U X OUI NE PEUVENT VOLER.

Des Oiseaux les plus légers & qui percent les nues, nous passons aux plus pesans qui ne peuvent quitter la terre; le pas est brusque, mais la comparaison est la voie de toutes nos connoissances, & le contraste étant ce qu'il y a de plus frappant dans la comparaison, nous ne faisisfons jamais mieux que par l'opposition, les points principaux de la nature des êtres que nous considérons. De même, ce n'est que par un coup d'œil ferme sur les extrêmes que nous pouvons juger les milieux. La Nature déployée dans toute son étendue. nous présente un immense tableau, dans lequel tous les ordres des êtres sont chacun représentés par une chaîne qui foutient une suite continue d'objets assez voisins, assez semblables pour que leurs différences foient difficiles à faisir; cette chaîne n'est pas un fimple fil qui ne s'étend qu'en longueur, c'est une large trame ou plutôt un faisceau, qui, d'intervalle à intervalle, jette des branches de côté pour se réunir avec les faisceaux d'un autre ordre; & c'est sur-tout aux deux extrémités que ces faisceaux se plient, se ramifient pour en atteindre d'autres. Nous avons vu dans l'ordre des quadrupèdes, l'une des extrémités de la chaîne, s'élever yers l'ordre des oiseaux par les

polatouches, les roussettes, les chauve - souris, qui, comme eux, ont la faculté de voler. Nous avons vu cette même chaîne, par son autre extrémité, se rabaisser jusqu'à l'ordre des cétacées par les phoques, les morses, les lamantins. Nous avons vu dans le milieu de cette chaîne, une branche s'étendre du finge à l'homme par le magot, le gibbon, le pithèque & l'orang-outang. Nous l'avons vue dans un autre point, jeter un double & triple rameau, d'un côté vers les reptiles par les fourmillers, les phatagins, les pangolins, dont la forme approche de celle des crocodiles, des iguanes, des lézards; & d'autre côté vers les crustacés, par les tatous, dont le corps en entier est revêtu d'une cuirasse osseuse. Il en sera de même du faisceau qui soutient l'ordre très-nombreux des oiseaux, si nous plaçons au premier point en haut les oiseaux aëriens les plus légers, les mieux volans, nous descendrons par degrés & même par nuances presqu'insensibles aux oiseaux les plus pesans, les moins agiles, & qui denués des instrumens nécessaires à l'exercice du vol, ne peuvent ni s'élever ni se soutenir dans l'air; & nous trouverons que cette extrémité inférieure du faisceau, se divise en deux branches, dont l'une contient les oiseaux terrestres, tels que l'autruche, le touyou, le casoar, le dronte, &c. qui ne peuvent quitter la terre; & l'autre se projette de côté sur les pingoins & autres oiseaux aquatiques, auxquels l'usage ou plutôt le séjour de la terre & de l'air sont également interdits, & qui

ne peuvent s'élever au - dessus de la surface de l'eau; qui paroît être leur élément particulier. Ce sont-là les deux extrêmes de la chaîne que nous avons raison de confidérer d'abord avant de vouloir saisir les milieux. qui tous s'éloignent plus ou moins ou participent inégalement de la nature de ces extrêmes, & sur lesquels milieux nous ne pourrions jeter en effet que des regards incertains, fi nous ne connoissions pas les limites de la Nature par la considération attentive des points où elles sont placées: Pour donner à cette vue métaphylique toute son étendue, & en réaliser les idées par de justes applications, nous aurions dû, après avoir donné l'histoire des animaux quadrupèdes, commencer celle des oiseaux par ceux dont la Nature approche le plus de celle de ces animaux. L'autruche qui tient d'une part au chameau par la forme de ses jambes, & au porc-épic par les tuyaux ou piquans dont ses ailes sont armées, devoit donc suivre les quadrupèdes; mais la Philosophie est souvent obligée d'avoir l'air de céder aux opinions populaires, & le peuple des Naturalistes qui est fort nombreux, soussire impatiemment qu'on dérange ses méthodes, & n'auroit regardé cette disposition que comme une nouveauté déplacée, produite par l'envie de contredire ou le desir de faire autrement que les autres: cependant on verra qu'indépendamment des deux rapports extérieurs dont je viens de parler, indépendamment de l'attribut de la grandeur, qui seul suffiroit pour faire placer l'autruche à la tête de tous les oiseaux; elle a encore beaucoup d'autres conformités par l'organisation intérieure avec les animaux quadrupèdes, & que tenant presqu'autant à cet ordre qu'à celui des oiseaux, elle doit être donnée comme faisant la nuance entre l'un & l'autre.

Dans chacune de ces suites ou chaînes, qui soutiennent un ordre entier de la Nature vivante, les rameaux qui s'étendent vers d'autres ordres sont toujours assez courts & ne forment que de très-petits genres. Les oiseaux qui ne peuvent voler, se réduisent à sept ou huit espèces; les quadrupèdes qui volent, à cinq ou six; & il en est de même de toutes les autres branches qui s'échappent de leur ordre ou du faisceau principal, elles y tiennent toujours par le plus grand nombre de conformités, de ressemblances, d'analogies, & n'ont que quelques rapports & quelques convenances avec les autres ordres; ce sont, pour ainsi dire, des traits fugitifs que la Nature paroît n'avoir tracés que pour nous indiquer toute l'étendue de sa puissance, & saire sentir au Philosophe qu'elle ne peut être contrainte par les entraves de nos méthodes, ni renfermée dans les bornes étroites du cercle de nos idées.



## L'AUTRUCHE (a).

Voy. les planches enluminées, n.º 457; & pl. XXIX.

de ce volume.

L'AUTRUCHE est un oiseau très-anciennement connu; puisqu'il en est fait mention dans le plus ancien des Livres; il falloit même qu'il sût très-connu, car il fournit aux Écrivains sacrés plusieurs comparaisons tirées de ses mœurs & de ses habitudes (b); & plus anciennement encore sa chair étoit, selon toute apparence, une viande commune, au moins parmi le peuple, puisque le Législateur des Juiss la leur interdit comme une nourriture immonde (c); ensin, il en est question dans Hérodote, le plus ancien des Historiens profanes (d), & dans les Écrits des premiers Philosophes

- (a) Autruche, en Hébreu, Jacuah; en Arabe, Neamah; en Grec,  $\Sigma \tau \in Sos$ ; en Latin, Struthio; en Espagnol, Avestruz; en Italien, Strutzo; en Allemand, Struss ou Strauss; en Anglois, Ostrick.—Autruche. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 231.—Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie II, page 113, avec une assez bonne figure.—Albin, tome III, page 13, planche XXXI, avec une figure coloriée.
- (b) Habitabunt ibi struthiones. Isaïe, chap. XIII. N. 21. Files populi mei crudelis quasi struthio in deserto. Jérém. Thren. cap. 17, N. 3. Luctum quasi struthionum. Mich. cap. 1, N. 8.
  - (c) Levitic. cap. XI, N. 16. Deuteron. cap. XIV, N. 15.
  - (d) Nota. Hérodote, si l'on en croit M. de Salerne (Ornithologie,

399

qui ont traité des choses naturelles; en effet, comment

page 79), parle de trois sortes d'autruches; le firouthos aquatique ou marin, qui est le poisson plat nommé plye; l'aërien, qui est notre moineau, & le terrestre (katagaios), qui est notre autruche. De ces trois espèces, la dernière est la seule dont j'aie trouvé l'indication dans Hérodoie (In Melpomene, versus finem), encore ne puis-je être de l'avis de M. Salerne sur la manière d'entendre le strouthos katagaios qui, selon moi, doit être ici traduit par autruche se creusant des trous dans la terre, non que j'admette de telles autruches, mais parce qu'Hérodote parle en cet endroit des productions singulières & propres à une certaine région de l'Afrique, & non de celles qui lui étoient communes avec d'autres contrées / Hæ sunt illic sera, & item quæ alibi). Or l'autruche ordinaire étant très-répandue & par conséquent très-connue dans toute l'Afrique, ou bien il n'en auroit pas fait mention en ce lieu, puisqu'elle n'étoit pas une production propre au païs dont il parloit, ou du moins s'il en eût fait mention, il auroit omis l'épithète de terrestre, qui n'ajoutoit rien à l'idée que tout le monde en avoit; & en cela cet Historien n'eût fait que suivre ses propres principes, puisqu'il dit ailleurs (in Thalia), en parlant du chameau, Gracis utpote scientibus non puto describendum. Il saut donc, pour donner au passage ci-dessus un sens conforme à l'esprit de l'Auteur, rendre le katagaies comme je l'ai rendu, d'autant plus qu'il existe réellement des oiseaux qui ont l'instinct de se cacher dans le sable, & qu'il est question dans le même passage de choses encore plus étranges, comme de serpens & d'ânes cornus, d'acéphales, &c. & l'on sait que ce Père de l'Histoire n'étoit pas toujours ennemi des fables ni du merveilleux.

À l'égard des deux autres espèces de firouthos, l'aërien & l'aquatique, je ne puis non plus accorder à M. Salerne que ce soit notre moineau & le poisson nommé plye, ni imputer avec lui à la langue Grecque fi riche, si belle, si sage, l'énorme disparate de comprendre sous un même nom des êtres aussi dissemblables que l'autruche, le moineau & une espèce de poisson. S'il falloit prendre un parti sur les deux

un animal si considérable par sa grandeur, si remarquable par sa forme, si étonnant par sa sécondité, attaché d'ailleurs par sa nature à un certain climat, qui est l'Afrique & une partie de l'Asse, auroit-il pu demeurer inconnu dans des pays si anciennement peuplés, où il se trouve à la vérité des déserts, mais où il ne s'en trouve point que l'homme n'ait pénétrés & parcourus!

La race de l'autruche est donc une race très-ancienne; puisqu'elle prouve jusqu'aux premiers temps, mais elle n'est pas moins pure qu'elle est ancienne; elle a su se conserver pendant cette longue suite de siècles, & toujours dans la même terre, sans altération comme sans mésalliance; en sorte qu'elle est dans les oiseaux, comme l'éléphant dans les quadrupèdes, une espèce entièrement isolée & distinguée de toutes les autres espèces par des caractères aussi frappans qu'invariables.

L'autruche passe pour être le plus grand des oiseaux; mais elle est privée, par sa grandeur même, de la principale prérogative des oiseaux, je veux dire la puissance de voler: l'une de celles sur qui Vallisnieri a fait ses observations, pesoit, quoique très-maigre, cinquante-cinq livres toute écorchée & vidée de ses parties intérieures; en sorte que passant vingt à vingt-

dernières sortes de strouthos, l'aërien & l'aquatique, je dirois que le premier est cette outarde à long cou, qui porte encore aujourd'hui dans plus d'un endroit de l'Afrique le nom d'autruche volante, & que le second est quelque gros oiseau aquatique à qui sa pesanteur ou la soiblesse de ses ailes ne permet pas de voler.

cing

cinq livres pour ces parties & pour la graisse qui lui manquoit (e); on peut, sans rien outrer, fixer le poids moyen d'une autruche vivante & médiocrement grasse, à soixante & quinze ou quatre-vingts livres: or quelle force ne faudroit-il pas dans les ailes & dans les muscles > moteurs de ces ailes, pour soulever & soutenir au milieu des airs une masse aussi pesante! Les forces de la Nature paroissent infinies lorsqu'on la contemple en gros & d'une vue générale; mais lorsqu'on la considère de près & en détail, on trouve que tout est limité; & c'est à bien saisir les limites que s'est prescrit la Nature par sagesse & non par impuissance, que consiste la bonne méthode d'étudier & ses ouvrages & ses opérations. Ici un poids de soixante & quinze livres, est supérieur par sa seule résistance à tous les moyens que la Nature sait employer pour élever & faire voguer dans le fluide de l'atmosphère des corps, dont la gravité spécifique est un millier de fois plus grande que celle de ce fluide; & c'est par cette raison qu'aucun des oiseaux dont la masse approche de celle de l'autruche, tels que le thoujou, le casoar, le dronte, n'ont ni ne peuvent avoir la faculté de voler; il est

Oiseaux, Tome I.

<sup>(</sup>e) Ses doux ventricules, bien nettoyés, pesoient seuls six sivres; le soie, une livre huit onces; le cœur, avec ses oreillenes & les troncs des gros vaisseaux, une livre sept onces; les deux pancréas, une livre; & il saut remarquer que les intestins, qui sont très-longs & très-gros, doivent être d'un poids considérable. Voy. Notomia della Struzzo. Tome I des Œuvres de Vallisnieri, page 239 & suivantes.

vrai que la pesanteur n'est pas le seul obstacle qui s'y oppose; la force des muscles pectoraux, la grandeur des ailes, leur situation avantageuse, la fermeté de leurs pennes (f), &c. seroient ici des conditions d'autant plus nécessaires, que la résistance à vaincre est plus grande: or toutes ces conditions leur manquent absolument; car pour me renfermer dans ce qui regarde l'autruche, cet oiseau, à vrai dire, n'a point d'ailes. puisque les plumes qui sortent de ses ailerons sont toutes éfilées, décomposées, & que leurs barbes sont de longues soies détachées les unes des autres, & ne peuvent faire corps ensemble pour frapper l'air avec avantage, ce qui est la principale fonction des pennes de l'aile; celles de la queue sont aussi de la même structure, & ne peuvent par conséquent opposer à l'air une résistance convenable; elles ne sont pas même disposées pour pouvoir gouverner le vol en s'étalant ou se resserrant à propos, & en prenant dissérentes inclinaisons; & ce qu'il y a de remarquable, c'est que toutes les plumes qui recouvrent le corps sont encore faites de même; l'autruche n'a pas, comme la plupart des autres oiseaux, des plumes de plusieurs sortes, les

<sup>(</sup>f) Nota. J'appelle & dans la suite j'appellerai toujours ainsi les grandes plumes de l'aile & de la queue qui servent, soit à l'action du vol, soit à sa direction, me conformant en cela à l'analogie de la langue latine & à l'usage des Écrivains des bons siècles, lesquels n'ont jamais employé le mot penna dans un autre sens. Rapidis secat pennis. Virgil.

unes lanugineuses & duvetées, qui sont immédiatement sur la peau, les autres d'une consistance plus ferme & plus serrée qui recouvrent les premières, & d'autres encore plus fortes & plus longues qui servent au mouvement, & répondent à ce qu'on appelle les œuvres vives dans un vaisseau: toutes les plumes de l'autruche sont de la même espèce, toutes ont pour barbes des filets détachés, sans consistance, sans adhérence réciproque, en un mot, toutes sont inutiles pour voler ou pour diriger le vol; aussi l'autruche est attachée à la terre comme par une double chaîne, son excessive pefanteur & la conformation de ses ailes; & elle est condamnée à en parcourir laborieusement la surface, comme les quadrupèdes, sans pouvoir jamais s'élever dans l'air; aussi a-t-elle, soit au dedans, soit au dehors, beaucoup de traits de ressemblance avec ces animaux: comme eux, elle a sur la plus grande partie du corps, du poil plutôt que des plumes; sa tête & ses flancs n'ont même que peu ou point de poil, non plus que ses cuisses qui sont très-grosses, très-musculeuses, & où réside sa principale sorce; ses grands pieds nerveux & charnus qui n'ont que deux doigts, ont beaucoup de rapport avec les pieds du chameau qui, lui-même, est un animal singulier entre les quadrupèdes par la forme de ses pieds; ses ailes armées de deux piquans semblables à ceux du porc-épic, sont moins des ailes que des espèces de bras, qui lui ont été donnés pour se désendre; l'orifice des oreilles est à découvert, & seulement

Eec ij

garni de poil dans la partie intérieure où est le canal auditif; sa paupière supérieure est mobile comme dans presque tous les quadrupèdes, & bordée de longs cils comme dans l'homme & l'éléphant; la forme totale de ses yeux à plus de rapport avec les yeux humains qu'avec ceux des oiseaux, & ils sont disposés de manière qu'ils peuvent voir tous deux à la fois le même objet (g); enfin les espaces calleux & dénués de plumes & de poils qu'elle a, comme le chameau, au bas du sternum, & à l'endroit des os pubis, en déposant de sa grande pesanteur, la mettent de niveau avec les bêtes de somme les plus terrestres, les plus lourdes par elles-mêmes, & qu'on a coutume de surcharger des plus rudes fardeaux. Thevenot étoit fi frappé de la ressemblance de l'autruche avec le chameau dromadaire (h), qu'il a cru lui voir une bosse fur le dos (i); mais quoiqu'elle ait le dos arqué, on n'y trouve rien de pareil à cette éminence charnue des chameaux & des dromadaires.

Si de l'examen de la forme extérieure, nous passons à celui de la conformation interne, nous trouverons à

<sup>(</sup>g) Voyez Mémoires de l'Académie, année 1735, page 146.

<sup>(</sup>h) Nota. Il faut que les rapports de ressemblance qu'a l'autruche avec le chameau soient en esset bien frappans, puisque les Grecs modernes, les Turcs, les Persans, &c. l'ont nommée, chacun dans leur langue, oiseau chameau: son ancien nom grec, strouthos, est la racine de tous les noms, sans exception, qu'elle a dans les différentes langues de l'Europe.

<sup>(</sup>i) Voyages de Thévenot, tome I, page 313.

l'autruche de nouvelles dissemblances avec les oiseaux, & de nouveaux rapports avec les quadrupèdes.

Une tête fort petite (k), aplatie, & composée d'os très-tendres & très-foibles (1), mais fortifiée à son sommet par une plaque de corne est soutenue dans une situation horizontale sur une colonne ofseuse d'environ trois pieds de haut, & composée de dix - sept vertèbres : la situation ordinaire du corps est aussi parallèle à l'horizon; le dos a deux pieds de long & sept vertèbres, auxquelles s'articulent sept paires de côtes, dont deux de fausses & cinq de vraies: ces dernières sont doubles à leur origine, puis se réunissent en une seule branche. La clavicule est formée d'une troisième paire de fausses côtes; les cinq véritables vont s'attacher par des appendices cartilagineuses au sternum, qui ne descend point jusqu'au bas du ventre, comme dans la plupart des oiseaux, il est aussi beaucoup moins faillant au dehors; sa forme a du rapport avec celle d'un bouclier, & il a plus de largeur que dans l'homme même. De l'os facrum naît une espèce de queue composée de sept vertèbres semblables aux vertèbres

<sup>(</sup>k) Nota. Scaliger a remarqué que plusieurs autres oiseaux pesans, tels que le coq, le paon, le dindon, &c. avoient aussi la tête petite; au lieu que la plupart des oiseaux qui volent bien, petits & grands, ont la tête plus grosse à proportion. Exercit. in Cardanum, fol. 308, verso.

<sup>(1)</sup> M." de l'Académie ont trouvé une fracture au crâne de l'un des sujets qu'ils ont dissequés. Mémoires pour servir à l'Histoire naturelle des Animaux, partie III, page 151.

humaines, le femur a un pied de long, le tibia & le tarse, un pied & demi chacun; & chaque doigt est composé de trois phalanges comme dans l'homme, & contre ce qui se voit ordinairement dans les doigts des oiseaux, lesquels ont très-rarement un nombre égal de phalanges (m).

Si nous pénétrons plus à l'intérieur, & que nous observions les organes de la digestion; nous verrons d'abord un bec assez médiocre (n), capable d'une trèsgrande ouverture, une langue fort courte & sans aucun vestige de papilles; plus loin s'ouvre un ample pharynx proportionné à l'ouverture du bec, & qui peut admettre un corps de la grosseur du poing; l'œsophage est aussi très-large & très-fort, & aboutit au premier ventricule qui fait ici trois sonctions; celle de jabot, parce qu'il est le premier; celle de ventricule, parce qu'il est en partie musculeux, & en partie muni de sibres musculeuses, longitudinales & circulaires (o); ensin celle du bulbe glanduleux qui se trouve ordinairement dans la partie insérieure de l'œsophage la plus voisine du gésier,

<sup>(</sup>m) Voyez Ambr. Paré, lib. XXIV, cap. 22; & Vallisnieri, tome I, page 246 & seqq.

<sup>(</sup>n) Nota. M. Brisson dit que le bec est unguiculé; Vallissieri, que la pointe en est obtuse & sans crochet: la langue n'est point non plus d'une forme ni d'une grandeur constante dans tous les individus. Voyez Animaux de Perrault, partie II, page 125; & Vallissieri, ubi supra.

<sup>(</sup>o) Vallisnieri, ubi supra. — Ramby, n." 386 & 413 des Trans. Philosophiques de Londres.

puisqu'il est en effet garni d'un grand nombre de glandes; & ces glandes sont conglomérées, & non conglobées comme dans la plupart des oiseaux (p): ce premier ventricule est situé plus bas que le second, en sorte que l'entrée de celui-ci que l'on nomme communément l'orifice supérieur, est réellement l'orifice inférieur par sa situation; ce second ventricule n'est fouvent distingué du premier que par un léger étranglement, & quelquefois il est séparé lui - même en deux cavités distinctes par un étranglement semblable, mais qui ne paroît point au dehors; il est parsemé de glandes & revêtu intérieurement d'une tunique villeuse presque semblable à la flanelle, sans beaucoup d'adhérence, & criblée d'une infinité de petits trous répondant aux orifices des glandes: il n'est pas aussi fort que le sont communément les gésiers des oiseaux, mais il est fortisié par dehors de muscles très-puissans, dont quelques-uns sont épais de trois pouces; sa forme extérieure approche beaucoup de celle du ventricule de l'homme.

M. du Verney a prétendu que le canal hépatique se terminoit dans ce second ventricule (q), comme cela a lieu dans la tanche & plusieurs autres poissons, & même quelquesois dans l'homme, selon l'observation de Galien (r); mais Ramby (s) & Vallisnieri (t)

<sup>(1)</sup> Mém. pour servir à l'Histoire des Animaux, page 129.

<sup>(</sup>q) Hist. de l'Académie des Sciences, année 1694, page 213.

<sup>(1)</sup> Vallisnieri, ubi supra.

<sup>(1)</sup> Transactions Philosophiques, n. 386.

<sup>(1)</sup> Vallisnieri, tome I, page 241.

assurent avoir vu constamment dans plusieurs autruches l'insertion de ce canal dans le duodenum, deux pouces, un pouce, quelquesois même un demi-pouce seulement au-dessous du pylore; & Vallisnieri indique ce qui auroit pu occasionner cette méprise, si c'en est une, en ajoutant plus bas, qu'il avoit vu dans deux autruches une veine allant du second ventricule au soie, laquelle veine il prit d'abord pour un rameau du canal hépatique, mais qu'il reconnut ensuite dans les deux sujets pour un vaisseau sanguin, portant du sang au soie & non de la bile au ventricule (u).

Le pylore est plus ou moins large dans différens sujets, ordinairement teint en jaune & imbibé d'un suc amer, ainsi que le fond du second ventricule, ce qui est facile à comprendre, vu l'insertion du canal hépatique tout au commencement du duodenum, & sa direction de bas en haut.

Le pylore dégorge dans le duodenum qui est le plus étroit des intestins, & où s'insèrent encore les deux canaux pancréatiques, un pied & quelquesois deux & trois pieds au - dessous de l'insertion de l'hépatique, au lieu qu'ils s'insèrent ordinairement dans les oiseaux tout près du cholédoque.

Le duodenum est sans valvules, ainsi que le jejunum, l'ileon en a quelques-unes aux approches de sa jonction avec le colon: ces trois intestins grêles sont à

<sup>(</sup>u) Vallisnieri, toms I, page 245.

peu près la moitié de la longueur de tout le tube inteftinal, & cette longueur est fort sujette à varier, même dans des sujets d'égale grandeur, étant de soixante pieds dans les uns (x), & de vingt-neuf dans les autres (y).

Les deux cœcum naissent ou du commencement du colon, selon les Anatomisses de l'Académie, ou de la fin de l'ileon, selon le docteur Ramby (z); chaque cœcum forme une espèce de cône creux, long de deux ou trois pieds, large d'un pouce à sa base, garni à l'intérieur d'une valvule en forme de lame spirale, saisant environ vingt tours de la base au sommet, comme dans le lièvre, le lapin & dans le renard marin, la raie, la torpille, l'aiguille de mer, &c.

Le colon a aussi ses valvules en seuillet, mais au lieu de tourner en spirale comme dans le cæcum, la lame ou seuillet de chaque valvule, sorme un croissant qui occupe un peu plus que la demi-circonférence du colon; en sorte que les extrémités des croissans opposés empiètent un peu les unes sur les autres, & se croisent de toute la quantité dont elles surpassent le demi-cercle; structure qui se retrouve dans le colon du singe & dans le jejunum de l'homme, & qui se marque au dehors de l'intestin par des cannélures

<sup>(</sup>x) Voyez Collections Philosophiques, n. 5, article VIII.

<sup>(</sup>y) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, parite II,

<sup>(7)</sup> Transactions Philosophiques, n. 38-6.

Diseaux, Tome 1.

transversales, parallèles, espacées d'un demi - pouce, & répondant aux seuillets intérieurs; mais ce qu'il y a de remarquable, c'est que ces seuillets ne se trouvent pas dans toute la longueur du colon, ou plutôt c'est que l'autruche a deux colons bien distincts, l'un plus large & garni de ces seuillets intérieurs en sorme de croissans, sur une longueur d'environ huit pieds; l'autre plus étroit & plus long, qui n'a ni seuillets ni valvules, & s'étend jusqu'au resum, c'est dans ce second colon que les excrémens commencent à se sigurer selon Vallisnieri.

Le rectum est fort large, long d'environ un pied, & muni à son extrémité de sibres charnues: il s'ouvre dans une grande poche ou vessie composée des mêmes membranes que les intestins, mais plus épaisses, & dans laquelle on a trouvé quelquesois jusqu'à huit onces d'urine (a); car les uretères s'y rendent aussi par une insertion très-oblique, telle qu'elle a lieu dans la vessie des animaux terrestres; & non-seulement ils y charrient l'urine, mais encore une certaine pâte blanche qui accompagne les excrémens de tous les oiseaux.

Cette première poche, à qui il ne manque qu'un

<sup>(</sup>a) Nota. L'urine d'autruche enlève les taches d'encre, selon Hermolais; ce sait peut n'être point vrai, mais Gesner a eu ton de le nier sur le sondement unique qu'aucun oiseau n'avoit d'urine; car tous les oiseaux ont des reins, des uretères, & par conséquent de l'urine, & ils ne disserent des quadrupèdes, sur ce point, qu'en ce que chez eux le ressum, s'ouvre dans la vessie.

col pour être une véritable vessie, communique par un orifice muni d'une espèce de sphincler à une seconde & dernière poche plus petite, qui sert de passage à l'urine & aux excrémens solides, & qui est presque remplie par une sorte de noyau cartilagineux, adhérant par sa base à la jonction des os pubis, & resendu par le milieu à la manière des abricots.

Les excrémens solides ressemblent beaucoup à ceux des brebis & des chèvres, ils sont divisés en petites masses, dont le volume n'a aucun rapport avec la capacité des intestins où ils se sont formés: dans les intestins grêles, ils se présentent sous la forme d'une bouillie, tantôt verte & tantôt noire, selon la quantité des alimens, qui prennent de la consistance en approchant des gros intestins, mais qui ne se sigurent, comme je l'ai déjà dit, que dans le second colon (b).

On trouve quelquefois aux environs de l'anus, de petits sacs à peu près pareils à ceux que les lions & les tigres ont au même endroit.

Le mésentère est transparent dans toute son étendue, & large d'un pied en de certains endroits. Vallisnieri prétend y avoir vu des vestiges non obscurs de vaisseaux lymphatiques; Ramby dit aussi que les vaisseaux du mésentère sont fort apparens, & il ajoute que les glandes en sont à peine visibles (c); mais il faut avouer qu'elles

<sup>(</sup>b) Vallisnieri, ubi supra.

<sup>(</sup>c) Transactions Philosophiques, n. 386.

ont été absolument invisibles pour la plupart des autres observateurs.

Le foie est divisé en deux grands lobes, comme dans l'homme, mais il est situé plus au milieu de la région des hypocondres, & n'a point de vésicule du fiel: la rate est contiguë au premier estomac, & pèse au moins deux onces.

Les reins sont fort grands, rarement découpés en plusieurs lobes, comme dans les oiseaux, mais le plus souvent en forme de guittare, avec un bassin assez ample.

Les uretères ne sont point non plus comme dans la plupart des autres oiseaux, couchés sur les reins, mais rensermés dans leur substance (d).

L'épiploon est très-petit, & ne recouvre qu'en partie le ventricule; mais à la place de l'épiploon, on trouve quelquesois sur les intestins & sur tout le ventre, une couche de graisse ou de suif, rensermée entre les aponévroses des muscles du bas-ventre, épaisse depuis deux doigts jusqu'à six pouces (e); & c'est de cette graisse mêlée avec le sang, que se forme la mantèque, comme nous le verrons plus bas: cette graisse étoit fort estimée & fort chère chez les Romains, qui, selon

<sup>(</sup>d) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie II, page 142.

<sup>(</sup>e) Ramby, Transactions Philosophiques, n. 386. — G. Warren, ibid. n. 394. — Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie II, page 129.

le témoignage de Pline, la croyoient plus efficace que celle de l'oie, contre les douleurs de rhumatisme, les tumeurs froides, la paralysie; & encore aujourd'hui les Arabes l'emploient aux mêmes usages (f). Vallissieni est peut-être le seul, qui ayant apparenment disséqué des autruches sort maigres, doute de l'existence de cette graisse, d'autant plus qu'en Italie la maigreur de l'autruche a passé en proverbe; magro comme uno Seruzzo; il ajoute, que les deux qu'il a observées, paroissoient, étant disséquées, des squolettes décharnés, ce qui-doit être vrai de toutes les autruches qui n'ont point de graisse, ou même, à qui on l'a enlevée, attendu qu'elles n'ont point de chair sur la poitrine ni sur le ventre, les muscles du bas-ventre ne commençant à devenir charnus que sur les ssants (g).

Si des organes de la digestion, je passe à ceux de la génération, je trouve de nouveaux rapports avec l'organisation des quadrupèdes: le plus grand nombre des oiseaux n'a point de verge apparente; l'autruche en a une assez considérable, composée de deux ligamens blancs, solides & nerveux, ayant quatre lignes de diamètre, revêtus d'une membrane épaisse, & qui ne s'unissent qu'à deux doigts près de l'extrémité: dans quelques sujets, on a aperçu de plus dans cette partie, une substance rouge, spongieuse, garnie d'une multi-

and the same of th

<sup>(</sup>f) The World Displayed, tom. XIII, pag. 15.

<sup>(</sup>g) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie II., page 127. —Vallissieri, tont I. pages 25 in et 252.

tude de vaisseaux, en un mot, fort approchante des corps caverneux qu'on observe dans la verge des animaux terrestres; le tout est renfermé dans une membrane commune, de même substance que les ligamens. quoique cependant moins épaisse & moins dure: cette verge n'a ni gland, ni prépuce, ni même de cavité qui pût donner issue à la matière séminale, selon M." les Anatomistes de l'Académie (h); mais G. Warren prétend avoir difféqué une autruche, dont la verge longue de cinq pouces & demi, étoit creusée longitudinalement dans sa partie supérieure, d'une espèce de sillon ou gouttière, qui lui parut être le conduit de la semence (i). Soit que cette gouttière fût formée par la jonction des deux ligamens, soit que G. Warren se soit mépris, en prenant pour la verge ce noyau cartilagineux de la seconde poche du reclum, qui est en esset sendu, comme je l'ai remarqué plus haut; foit que la structure & la forme de cette partie soit sujette à varier en dissérens sujets: il paroit que cette verge est adhérente par sa base à ce noyau cartilagineux, d'où se repliant en dessous, elle passe par la petite poche, & sort par son orifice externe, qui est l'anus, & qui étant bordé d'un repli membraneux, forme à cette partie un faux prépuce, que le Docteur Browne a pris sans doute pour un prépuce véritable, car il est le seul qui en donne un à l'autruche (k).

<sup>(</sup>h) Partie II, page 135.

<sup>(</sup>i) Transactions Philosophiques, n. 394, article v.

<sup>(</sup>k) Collections Philosophiques, n. 5, article VIII.

Il y a quatre muscles qui appartiennent à l'anus & à la verge, & de-là résulte entre ces parties, une correspondance de mouvement, en vertu de laquelle, lorsque l'animal fiente, la verge sort de plusieurs pouces (1).

Les testicules sont de dissérentes grosseurs en différens sujets, & varient à cet égard dans la proportion de quarante-huit à un, sans doute selon l'âge, la saison, le genre de maladie qui a précédé la mort, &c. Ils varient aussi pour la configuration extérieure, maisla structure interne est toujours la même: leur place est sur les reins, un peu plus à gauche qu'à droite; G. Warren croit avoir aperçu des vésicules séminales.

Les femelles ont aussi des testicules; car je pense qu'on doit nommer ainsi ces corps glanduleux, de quatre lignes de diamètre sur dix-huit de longueur, que l'on trouve dans les femelles au-dessus de l'ovaire, adhérente à l'aorte & à la veine-cave, & qu'on ne peut avoir pris pour des glandes surrénales, que par la prévention résultante de quelque système adopté précédemment. Les cannes-petières semelles ont aussi des testicules semblables à ceux des mâles (m), & il y a lieu de croire, que les outardes semelles en ont pareillement, & que si M." les Anatomistes de l'Académie, dans leurs nombreuses dissections, ont cru-

<sup>(1)</sup> Nota. Warren a appris ce sait de ceux qui étoient chargés du soin de plusieurs autruches en Angleterre. Voy. Trans. Philos. 11. 394.

<sup>(</sup>m) Hist. de l'Académie des Sciences, année 1756, page 44

#### L'AUTRUCHE. 417

qui est une partie simple (p), au lieu d'avouer qu'ils représentent en effet les testicules, qui sont au nombre des parties doubles, dans les mâles des oiseaux comme dans les quadrupèdes.

L'entonnoir de l'oviductus s'ouvre au - dessous de l'ovaire, & jette à droite & à gauche, deux appendices membraneuses, en forme d'aileron, lesquelles ont du rapport à celles qui se trouvent à l'extrémité de la trompe dans les animaux terrestres (q). Les œufs qui se détachent de l'oyaire, sont reçus dans cet entonnoir, & conduits le long de l'oviductus dans la dernière poche intestinale, où ce canal débouche par un orifice de quatre lignes de diamètre, mais qui paroît capable d'une dilatation proportionnée au volume des œufs, étant plissé ou ridé dans toute sa circonférence; l'intérieur de l'oviductus étoit aussi ridé, ou plutôt

Ggg

<sup>(</sup>p) Nota. Le bécharu est le seul oiseau dans lequel M." les Anatomistes de l'Académie aient cru trouver deux ovaires; mais ces prétendus ovaires étoient, selon eux, deux corps glanduleux d'une substance dure & solide, dont l'un (c'est le gauche) se divisoit en plusieurs grains de grosseurs inégales; mais sans m'arrêter à la différente structure de ces deux corps, & en tirer des conséquences contre l'identité de leurs fonctions, je remarquerai seulement que c'est une observation unique & dont on ne doit rien conclure jusqu'à ce qu'elle ait été confirmée; d'ailleurs, j'aperçois dans cette observation même une tendance à l'unité, puisque l'oviduclus, qui est certainement une dépendance de l'ovaire, étoit unique.

<sup>(</sup>q) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie II, page 136. Oiseaux, Tome 1.

feuilleté, comme le troisième & le quatrième ventricule des ruminans (r).

Enfin la seconde & dernière poche intestinale dont je viens de parler, a aussi dans la semelle son noyau cartilagineux, comme dans le mâle; & ce noyau, qui fort quelquesois de plus d'un demi - pouce hors de l'anus, a une petite appendice de la longueur de trois lignes, mince & recourbée, que M." les Anatomistes de l'Académie regardent comme un clitoris (f), avec d'autant plus de sondement, que les deux mêmes muscles qui s'insèrent à la base de la verge dans les mâles, s'insèrent à la base de cette appendice dans les semelles.

Je ne m'arrêterai point à décrire en détail les organes de la respiration, vu qu'ils ressemblent presque entièrement à ce qu'on voit dans tous les oiseaux, étant composés de deux poumons de substance spongieuse, & de dix cellules à air, cinq de chaque côté, dont la quatrième est plus petite ici, comme dans tous les autres oiseaux pesans: ces cellules reçoivent l'air des poumons, avec lesquels elles ont des communications fort sensibles; mais il faut qu'elles en aient aussi de moins apparentes avec d'autres parties, puisque Vallisnieri, en soussilant dans la trachée-artère, a vu un

<sup>(</sup>r) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie II,

<sup>(</sup>f) Ibidem, page 135.

Le Docteur Browne dit positivement, que l'autruche n'a point d'épiglotte (x): M. Perrault le suppose, puis qu'il attribue à un certain muscle, la fonction de sermer la glotte, en rapprochant les cartilages du larynx (y): G. Warren prétend avoir vu une épiglotte dans le sujet qu'il a disséqué (z); & Vallisnieri concilie toutes ces contrariétés, en disant, qu'en effet il n'y a pas précisément une épiglotte, mais que la partie postérieure de la langue en tient lieu, en s'appliquant sur la glotte dans la déglutition (a).

Il y a aussi diversité d'avis sur le nombre & la sorme des anneaux cartilagineux du larynx: Vallisnieri n'en

<sup>(1)</sup> Vallisnieri, Tome I, page 249.

<sup>(</sup>u) Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1693, tome X, page 436.

<sup>(</sup>x) Collections Philosophiques, n. 5, article VIII.

<sup>(</sup>y) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie II, page 142.

<sup>(</sup>z) Transactions Philosophiques, n. 394.

<sup>(</sup>a) Vallisnieri, Tome I, page 249.

compte que deux cents dix-huit, & foutient avec M. Perrault, qu'ils sont tous entiers: Warren en a trouvé deux cents vingt-six entiers, sans compter les premiers qui ne le sont point, non plus que ceux qui sont immédiatement au-dessous de la bifurcation de la trachée. Tout cela peut être vrai, attendu les grandes variétés auxquelles est sujette la structure des parties internes; mais tout cela prouve en même temps. combien il est téméraire de vouloir décrire une espèce entière d'après un petit nombre d'individus, & combien il est dangereux par cette méthode, de prendre ou de donner des variétés individuelles pour des caractères constans. M. Perrault a observé que chacune des deux branches de la trachée-artère, se divise en entrant dans le poumon, en plusieurs rameaux membraneux, comme dans l'éléphant (b).

Le cerveau avec le cervelet, forme une masse d'environ deux pouces & demi de long sur vingt lignes de large; Vallisnieri assure que celui qu'il a examiné, ne pesoit qu'une once, ce qui ne seroit pas la douze-centième partie du poids de l'animal: il ajoute, que la structure en étoit semblable à celle du cerveau des oiseaux, & telle précisément qu'elle est décrite par Willis; je remarquerai néanmoins avec M. les Anatomistes de l'Académie, que les dix paires de nerss prennent leur origine & sortent hors du crâne, de la

<sup>(</sup>b) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie II, page 144.

même manière que dans les animaux terrestres: que la partie corticale & la partie moëlleuse du cervelet, sont disposées comme dans ces mêmes animaux: qu'on y trouve quelquesois les deux apophyses vermisormes qui se voient dans l'homme, & un ventricule, de la sorme d'une plume à écrire, comme dans la plupart des quadrupèdes (c).

Je ne dirai qu'un mot sur les organes de la circulation, c'est que le cœur est presque rond, au lieu que les oiseaux l'ont ordinairement plus alongé.

A l'égard des sens externes, j'ai déjà parlé de la langue, de l'oreille & de la forme extérieure de l'œil; j'ajouterai seulement ici, que sa structure interne est celle qu'on observe ordinairement dans les oiseaux. M. Ramby prétend que le globe tiré de son orbite, prend de lui-même une forme presque triangulaire (d); il a aussi trouvé l'humeur aqueuse en plus grande quantité, & l'humeur vitrée en moindre quantité qu'à l'ordinaire (e).

Les narines sont dans le bec supérieur, non loin de sa base; il s'élève du milieu de chacune des deux ouvertures, une protubérance cartilagineuse revêtue d'une membrane très-fine, & ces ouvertures communiquent avec le palais, par deux conduits qui y abou-

<sup>(</sup>c) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie II, page 153.

<sup>(</sup>d) Transactions Philosophiques, n. 413.

<sup>(</sup>e) Ibidem, n.º 386.

tissent dans une sente assez considérable; on se tromperoit, si l'on vouloit conclure de la structure un peu compliquée de cet organe, que l'autruche excelle par le sens de l'odorat; les faits les mieux constatés nous apprendront bientôt tout le contraire, & il paroît en général, que les sensations principales & dominantes de cet animal, sont celles de la vue & du sixième sens.

Cet exposé succinct de l'organisation intérieure de l'autruche, est plus que suffisant pour confirmer l'idée que j'ai donnée d'abord de cet animal singulier qui doit être regardé comme un être de nature équivoque, & faisant la nuance entre le quadrupède & l'oiseau (f); sa place, dans une méthode où l'on se proposeroit de représenter le vrai système de la Nature, ne seroit ni dans la classe des oiseaux, ni dans celle des quadrupèdes, mais sur le passage de l'une à l'autre; en effet, quel autre rang assigner à un animal, dont le corps, mi-parti d'oiseau & de quadrupède, est porté sur des pieds de quadrupède, & surmonté par une tête d'oiseau, dont le mâle a une verge, & la femelle un clitoris, comme les quadrupèdes, & qui néanmoins est ovipare, qui a un gélier comme les oiseaux, & en même temps plusieurs estomacs & des intestins, qui par leur capacité & leur structure, répondent en partie à ceux des ruminans, en partie à ceux d'autres quadrupèdes!

<sup>(</sup>f) Partim avis partim quadrupes, dit très-bien Aristote, lib. 17, de partibus animalium, cap. ultimo.

## DE L'AUTRUCHE. 423

Dans l'ordre de la fécondité, l'autruche semble encore appartenir de plus près à la classe des quadrupèdes qu'à celle des oiseaux; car elle est très-séconde. & produit beaucoup. Aristote dit, qu'après l'autruche, l'oiseau qu'il nomme arricapilla, est celui qui pond le plus; & il ajoute que cet oiseau arricapilla, pond vingt œufs & davantage (g); d'où il suivroit que l'autruche en pond au moins vingt-cinq: d'ailleurs, selon les Historiens modernes & les voyageurs les plus instruits, elle fait plusieurs couvées de douze ou quinze œufs chacune. Or, si on la rapportoit à la classe des oiseaux, elle seroit la plus grande, & par conséquent devroit produire le moins, suivant l'ordre que suit constamment la Nature dans la multiplication des animaux, dont elle paroît avoir fixé la proportion en raison inverse de la grandeur des individus; au lieu qu'étant rapportée à la classe des animaux terrestres, elle se trouve très-petite, relativement aux plus grands, & plus petite que ceux de grandeur médiocre, tels que le cochon, & sa grande fécondité rentre dans l'ordre naturel & général.

Oppien, qui croyoit mal-à-propos que les chameaux de la Bactriane s'accouploient à rebours & en fe tournant le derrière, a cru par une seconde erreur, qu'un oiseau-chameau (car c'est le nom qu'on donnoit dès-lors à l'autruche) ne pourroit manquer de s'accoupler de la même saçon; & il l'a avancé comme un

<sup>(</sup>g) Hift. animal. lib. IX, cap. XXV-

fait certain; mais cela n'est pas plus vrai de l'oiseauchameau, que du chameau lui-même, comme je l'ai dit ailleurs (h): & quoique, selon toute apparence, peu d'observateurs aient été témoins de cet accouplement, & qu'aucun n'en ait rendu compte, on est en droit de supposer qu'il se fait à la manière accoutumée, jusqu'à ce qu'il y ait preuve du contraire.

Les autruches passent pour être sort lascives & s'accoupler souvent, & si l'on se rappelle ce que j'ai dit ci-dessus des dimensions de la verge du mâle, on concevra, que ces accouplemens ne se passent point en simples compressions, comme dans presque tous les oiseaux, mais qu'il y a une intromission réelle des parties sexuelles du mâle dans celles de la femelle. Thévenot est le seul qui dise qu'elles s'assortissent par paires, & que chaque mâle n'a qu'une semelle, contre l'usage des oiseaux pesans (i).

Le temps de la ponte dépend du climat qu'elles habitent, . & c'est toujours aux environs du solstice d'été, c'est-à-dire au commencement de juillet, dans l'Afrique septentrionale (k), & sur la fin de décembre, dans l'Afrique méridionale (l). La température du climat influe aussi beaucoup sur leur manière de couver; dans la zone torride, elles se contentent de déposer

<sup>(</sup>h) Voyez le tome XI de cet Ouvrage, page 23 8.

<sup>(</sup>i) Voyages de Thévenot, tome I, page 313.

<sup>(</sup>k) Albert, de Animal. lib. XXIII.

<sup>(1)</sup> Voyage de Dampierre autour du monde, tome II, page 251.

leurs œufs sur un amas de fable qu'elles ont formé grossièrement avec leurs pieds, & où la seule chaleur du soleil les fait éclore; à peine les couvent-elles pendant la nuit: & cela même n'est pas toujours nécessaire, puisqu'on en a vu éclore, qui n'avoient point été couvés par la mère, ni même exposés aux rayons du soleil (m); mais, quoique les autruches ne couvent point ou que très-peu leurs œufs, il s'en faut beaucoup qu'elles les abandonnent: au contraire, elles veillent assidûment à leur conservation, & ne les perdent guère de vue; c'est de-là qu'on a pris occasion de dire qu'elles les couvoient des yeux, à la lettre: & Diodore rapporte une façon de prendre ces animaux, fondée fur leur grand attachement pour lour couvée; c'est de planter en terre, aux environs du nid & à une juste hauteur, des pieux armés de pointes bien acérées, dans lesquelles la mère s'enferre d'elle-même lorsqu'elle revient avec empressement se poser sur ses œufs (n).

Quoique le climat de la France soit beaucoup moins chaud que celui de la Barbarie, on a vu des autruches pondre à la ménagerie de Versailles; mais M. de l'Académie ont tenté inutilement de faire éclore ces œufs par une incubation artificielle, soit en employant

<sup>(</sup>m) Jannequin étant au Sénégal, mit dans sa cassette deux œusse d'autruche bien enveloppés d'étoupes; quelque temps après il trouva que l'un de ces œuss étoit prêt d'éclore. Voyez Hissoire générale des voyages, tome II, page 45 8.

<sup>(</sup>n) De fabulosis antiquorum gestis.
Oiseaux, Tome 1.

la chaleur du soleil, ou celle d'un seu gradué & ménagé avec art: ils n'ont jamais pu parvenir à découvrir dans les uns ni dans les autres, aucune organisation commencée, ni même aucune disposition apparente à la génération d'un nouvel être; le jaune & le blanc de celui qui avoit été exposé au seu, s'étoient un peu épaisses; celui qui avoit été mis au soleil, avoit contracté une très-mauvaise odeur; & aucun ne présentoit la moindre apparence d'un sœtus ébauché (0), en sorte que cette incubation philosophique n'eut aucun succès. M. de Reaumur n'existoit pas encore.

Ces œufs sont très-durs, très-pesans & très-gros; mais on se les représente quelques ois encore plus gros qu'ils ne sont en esset, en prenant des œufs de crocodiles pour des œufs d'autruche (p): on a dit qu'ils étoient comme la tête d'un enfant (q), qu'ils pouvoient contenir jusqu'à une pinte de liqueur (r), qu'ils pesoient quinze livres (f), & qu'une autruche en pondoit cinquante dans une année (t): Élien a dit jusqu'à quatre-vingts; mais la plupart de ces saits me paroissent

<sup>(</sup>o) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie II, page 138.

<sup>(</sup>p) Belon, Flist. nat. des Oiseaux, page 239.

<sup>(9)</sup> Willulghby, Ornithologia, pag. 105.

<sup>(</sup>r) Belon, Hift. nat. des Oiseaux, page 233.

<sup>(</sup>f) Léon-l'Africain, Description de l'Afrique, lib. 1x. - Willulghby, ubi supra.

<sup>(</sup>t) Willulghby, ibidem.

Evidemment exagérés; car, 1.° comment se peut-il saire, qu'un œuf dont la coque ne pèse pas plus d'une livre, & qui contient au plus une pinte de liqueur, soit du poids total de quinze livres! il saudroit pour cela que le blanc & le jaune de cet œuf, sût sept sois plus dense que l'eau, trois sois plus que le marbre, & à peu-près autant que l'étain, ce qui est dur à supposer.

2.° En admettant ayec Willulghby, que l'autruche pond dans une année cinquante œufs, pesant quinze livres chacun, il s'ensuivroit que le poids total de la ponte, seroit de sept cents cinquante livres, ce qui est beaucoup pour un animal qui n'en pèse que quatrevingts.

Il me paroît donc qu'il y a une réduction considérable à faire, tant sur le poids des œufs que sur leur nombre, & il est fâcheux qu'on n'ait pas de mémoires assez sûrs, pour déterminer avec justesse la quantité de cette réduction; on pourroit, en attendant, fixer le nombre des œufs d'après Aristote, à vingt-cinq ou trente; & d'après les Modernes qui ont parlé le plus sagement, à trente - six: en admettant deux ou trois couvées, & douze œufs par chaque couvée, on pourroit encore déterminer le poids de chaque œuf, à trois ou quatre livres, en passant une livre plus ou moins pour la coque, & deux ou trois livres pour la pinte de blanc & de jaune qu'elle contient: mais il y a bien loin de cette fixation conjecturale à une observation précise, Beaucoup de gens écrivent, mais il en est peu qui Hhhii

de ces deux couleurs fondues ensemble; les plus courtes sont sur la partie inférieure du cou, la seule qui en soit revêtue; elles deviennent plus longues sur le ventre & sur le dos, les plus longues de toutes sont à l'extrémité de la queue & des ailes, & ce sont les plus recherchées. M. Klein dit, d'après Albert, que les plumes du dos sont très-noires dans les mâles & brunes dans les semelles (y): cependant M." de l'Académie qui ont disséqué huit autruches, dont cinq mâles & trois semelles, ont trouvé le plumage à peu près semblable dans les unes & les autres (z); mais on n'en a jamais vu qui eussent des plumes rouges, vertes, bleues & jaunes, comme Cardan semble l'avoir cru, par une méprise bien déplacée dans un ouvrage sur la subtilité.

Redi a reconnu par de nombreuses observations, que presque tous les oiseaux étoient sujets à avoir de la vermine dans leurs plumes, & même de plusieurs espèces; & que la plupart avoient leurs insectes particuliers qui ne se rencontroient point ailleurs; mais il n'en a jamais trouvé en aucune saison dans les autruches, quoiqu'il ait sait ses observations sur douze de cesanimaux, dont quelques-uns étoient récemment arrivés de Barbarie (a).

<sup>(</sup>y) Klein, Hist. Avium, pag. 16. — Albert, Apud Gesnerum de Avibus, pag. 742.

<sup>(</sup>z) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie II; page 113.

<sup>(</sup>a) Collection Acad. tome I de l'Histoire naturelle, page 464.

Hhh iii

D'un autre côté Vallisnieri qui en a disséqué deux; n'a trouvé dans leur intérieur ni lombrils, ni vers, ni insectes quelconques (b); il semble qu'aucun de ces animaux n'ait d'appétit pour la chair de l'autruche, qu'ils l'évitent même & la craignent, & que cette chair ait quelque qualité contraire à leur multiplication, à moins qu'on ne veuille attribuer cet effet, du moins pour l'intérieur, à la force de l'estomac & de tous les organes digestifs, car l'autruche a une grande réputation à cet égard; il y a bien des gens encore qui croient qu'elle digère le fer, comme la volaille commune digère les grains d'orge; quelques Auteurs ont même avancé qu'elle digéroit le fer rouge (c), mais on me dispensera, sans doute, de résuter sérieusement cette dernière assertion; ce sera bien assez de déterminer d'après les faits, dans quel sens on peut dire que l'autruche digère le fer à froid.

Il est certain que ces animaux vivent principalement de matières végétales, qu'ils ont le gésier muni de muscles très-sorts, comme tous les granivores (d), &

- (b) Œuvres de Vallisnieri, tome I, page 246.
- (c) Marmol, Description de l'Afrique, tome I, page 64.
- (d) Nota. Quoique l'autruche soit omnivore dans le fair, il semble néanmoins qu'on doit la ranger parmi les granivores, puisque dans ses déserts elle vit de dattes & autres fruits ou matières végétales, & que dans les ménageries on la nourrit de ces mêmes matières t d'ailleurs, Strabon nous dit, liv. VI, que lorsque les chasseurs veulent l'attirer dans le piége qu'ils lui ont préparé, ils lui présentent du grain pour appât.

qu'ils avalent fort souvent du fer (e), du cuivre, des pierres, du verre, du bois & tout ce qui se présente; je ne nierois pas même qu'ils n'avalassent quelquesois du fer rouge, pourvu que ce fût en petite quantité, & je ne pense pas avec cela que ce sût impunément: il paroît qu'ils avalent tout ce qu'ils trouvent, jusqu'à ce que leurs grands estomacs soient entièrement pleins, & que le besoin de les lester par un volume suffisant de matière, est l'une des principales causes de leur voracité. Dans les sujets disséqués par Warren (f) & par Ramby (g), les ventricules étoient tellement remplis & distendus, que la première idéc qui vint à ces deux Anatomistes, fut de douter que ces animaux eussent jamais pu digérer une telle surcharge de nourriture. Ramby ajoute que les matières contenucs dans ces ventricules paroissoient n'avoir subi qu'une légère altération. Vallisnieri trouva aussi le premier ventricule entièrement plein d'herbes, de fruits, de légumes, de noix, de cordes, de pierres, de verre, de cuivre jaune & rouge, de fer, d'étain, de plomb & de bois; il y en avoit entr'autres un morceau, & c'étoit le dernier avalé, puisqu'il étoit tout au-dessus, lequel ne

<sup>(</sup>e) Je dis fort souvent, car Albert assure très-positivement qu'il n'a jamais pu faire avaler du ser à plusieurs autruches, quoiqu'elles dévorassent avidement des os sort durs & même des pierres. Voyez Gesner, de Avibus, pag. 742, C.

<sup>(</sup>f) Transactions Philosophiques, n. 394.

<sup>(</sup>g) Ibidem , n. 386.

pesoit pas soin d'une livre (h). M. de l'Académie assurent que les ventricules des huit autruches qu'ils ont observées, se sont toujours trouvés remplis de soin, d'herbes, d'orge, de sèves, d'os, de monnoies, de cuivre & de cailloux, dont quelques - uns avoient la grosseur d'un œus (i); l'autruche entasse donc les matières dans ses essomacs à raison de leur capacité, & par la nécessité de les remplir; & comme elle digère avec facilité & promptitude, il est aisé de comprendre pourquoi elle est insatiable.

Mais quelque insatiable qu'elle soit, on me demandera toujours, non pas pourquoi elle consomme tant de nourriture, mais pourquoi elle avale des matières qui ne peuvent point la nourrir, & qui peuvent même lui saire beaucoup de mal; je répondrai que c'est parce qu'elle est privée du sens du goût, & cela est d'autant plus vraisemblable, que sa langue étant bien examinée par d'habiles Anatomistes, leur a paru dépourvue de toutes ces papilles sensibles & nerveuses, dans lesquelles on croit avec assez de sondement que réside la sensation du goût (k): je croirois même qu'elle auroit le sens de l'odorat sort obtus, car cesens est celui qui sert le plus aux animaux pour le discernement de leur nourriture; & l'autruche a si peu

<sup>(</sup>h) Opere di Vallisnieri, tom. I, pag. 240.

<sup>(</sup>i) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie II, page 129.

<sup>(</sup>k) Vallisnieri, tome I, page 249.

## DE L'AUTRUCHE.

de ce discernement, qu'elle avale non-seulement le fer, les cailloux, le verre, mais même le cuivre qui a une si mauvaise odeur, & que Vallisnieri en a vu une qui étoit morte pour avoir dévoré une grande quantité de chaux vive (1): les gallinacés & autres granivores, qui n'ont pas les organes du goût fort sensibles, avalent bien de petites pierres qu'ils prennent apparemment pour de petites graines, lorsqu'elles sont mêlées ensemble; mais si on leur présente pour toute nourriture un nombre connu de ces petites pierres, ils mourront de faim, sans en avaler une seule (m); à plus forte raison ne toucheroient-ils point à la chaux vive: & l'on peut conclure de - là, ce me semble, que l'autruche est un des oiseaux dont les sens du goût & de l'odorat, & même celui du toucher dans les parties internes de la bouche, sont les plus émoussés & les plus obtus; en quoi il faut convenir qu'elle s'éloigne beaucoup de la nature des quadrupèdes.

Mais enfin que deviennent les substances dures, réfractaires & nuisibles, que l'autruche avale sans choix & dans la seule intention de se remplir? que deviennent sur-tout le cuivre, le verre, le fer! sur cela les avis sont partagés, & chacun cite des faits à l'appui de son opinion. M. Perrault ayant trouvé soixante & dix doubles dans l'estomac d'un de ces animaux, remarqua qu'ils

<sup>(1)</sup> Vallisnieri, tome I, page 239.

<sup>(</sup>m) Collection Académique, tome 1 de l'Histoire naturelle, page 49 8.

étoient la plupart usés & consumés presque aux trois quarts; mais il jugea que c'étoit plutôt par leur frottement mutuel & celui des cailloux, que par l'action d'aucun acide, vu que quelques-uns de ces doubles qui étoient bossus, se trouvèrent fort usés du côté convexe, qui étoit aussi le plus exposé aux frottemens, & nullement endommagés du côté concave; d'où il conclut que dans les oiseaux, la dissolution de la nourriture ne se fait pas seulement par des esprits subtils & pénétrans, mais encore par l'action organique de ventricule qui comprime & bat incessamment les alimens avec les corps durs que ces mêmes animaux ont l'instinct d'avaler; & comme toutes les matières contenues dans cet estomac, étoient teintes en vert; il conclut encore que la dissolution du cuivre s'y étoit faite, non par un dissolvant particulier, ni par voie de digestion, mais de la même manière qu'elle se feroit si l'on broyoit ce métal avec des herbes, ou avec quelque liqueur acide ou falée: il ajoute que le cuivre, bien loin de se tourner en nourriture dans l'estomac de l'autruche, y agissoit au contraire comme poison, & que toutes celles qui en avaloient beaucoup mouroient bientôt après (n).

Vallisnieri pense au contraire que l'autruche digère ou dissout les corps durs, principalement par l'action du dissolvant de l'estomac, sans exclure celle des

<sup>(</sup>n) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie II, page 129.

chocs & frottemens qui peuvent aider à cette action principale; voici ses preuves:

- 1.° Les morceaux de bois, de fer ou de verre qui ont séjourné quelque temps dans les ventricules de l'autruche, ne sont point lisses & luisans comme ils devroient l'être, s'ils eussent été usés par le frottement; mais ils sont raboteux, sillonnés, criblés comme ils doivent l'être, en supposant qu'ils aient été rongés par un dissolvant actif:
- 2.° Ce dissolvant réduit les corps les plus durs, de même que les herbes, les grains & les os, en molécules impalpables qu'on peut apercevoir au microscope & même à l'œil nu:
- 3.° Il a trouvé dans un estomac d'autruche un clou implanté dans l'une de ses parois, & qui traversoit cet estomac de saçon que les parois opposées no pouvoient s'approcher ni par conséquent comprimer les matières contenues, autant qu'elles le sont d'ordinaire; cependant les alimens étoient aussi bien dissous dans ce ventricule, que dans un autre qui n'étoit traversé d'aucun clou, ce qui prouve au moins que la digestion ne se sait pas dans l'autruche uniquement par trituration:
- 4.º Il a vu un dés à coudre, de cuivre, trouvé dans l'estomac d'un chapon, lequel n'étoit rongé que dans le seul endroit par où il touchoit au gésier, & qui par conséquent étoit le moins exposé aux chocs des autres corps durs; preuve que la dissolution des métaux, dans

l'estomac des chapons, se fait plutôt par l'action d'un dissolvant quel qu'il soit, que par celle des chocs & des frottemens: & cette conséquence s'étend assez naturellement aux autruches:

- 5.° Il a vu une pièce de monnoie rongée si prosondément, que son poids étoit réduit à trois grains:
- 6.° Les glandes du premier estomac donnent, étant pressées, une siqueur visqueuse, jaunâtre, insipide, & qui néanmoins imprime très-promptement sur le ser, une tache obscure:
- 7.° Enfin, l'activité de ces sues, la force des muscles du gésier, & la couleur noire qui teint les excrémens des autruches qui ont avalé du fer, comme elle teint ceux des perfonnes qui font ufage des martiaux & les digèrent bien, venant à l'appui des faits précédens, autorisent Vallisnieri à conjecturer, non pas tout-à-sait, que les autruches digèrent le fer & s'en nourrissent, comme divers insectes ou reptiles se nourrissent de tetre & de pierres; mais que les pierres, les métaux & fur-tout le fer, dissous par le sue des glandes, servent à tempérer, comme absorbans, les fermens trop actifs de l'estomac, qu'ils penvent se mêler à la nourriture comme élémens utiles, l'assaisonner, augmenter la force des solides, & d'autant plus que le fer entre, comme on sait, dans la composition des êtres vivans; & que lorsqu'il est suffisamment atténué par des acides convenables, il se volatilise & acquiert une tendance à végéter, pour ainsi dire, & à prendre des formes analogues

<sup>(0)</sup> Mémoires de l'Académie des Sciences, années 1705, 1706 & fuivantes. — Vallisnieri, tome I, page 242; & il confirme encore son sentiment par les observations de Santorini sur des pièces de monnoie & des clous trouvés dans l'estomac d'une autruche qu'il avoit disséquée à Venise, & par les expériences de l'Académie del Cimento, sur la digestion des Oiseaux.

de constater par ses expériences, la fausseté de la plupart de ces prétendues vertus; & ses expériences sont d'autant plus décisives, qu'il les a faites sur les personnes les plus crédules & les plus prévenues (p).

L'autruche est un oiseau propre & particulier à l'Afrique, aux îles voisines de ce continent (q), & à la partie de l'Asie qui confine à l'Afrique; ces régions qui sont le pays natal du chameau, du rhinoceros, de l'éléphant & de plusieurs autres grands animaux, devoient être aussi la patrie de l'autruche, qui est l'éléphant des oiseaux; elles sont très-fréquentes dans les montagnes situées au sud-ouest d'Alexandrie, suivant le docteur Pokoke. Un Missionnaire dit qu'on en trouve à Goa, mais beaucoup moins qu'en Arabie (r); Philostrate prétend même qu'Apollonius en trouva jusqu'au de-là du Gange (f), mais c'étoit sans doute dans un temps où ce pays étoit moins peuplé qu'aujourd'hui : les Voyageurs modernes n'en ont point aperçu dans ce même pays, sinon celles qu'on y avoit menées d'ailieurs (t), & tous conviennent qu'elles ne s'écartent

<sup>(</sup>p) Vallisnieri, tome I, page 253.

<sup>(</sup>q) Le vorou-patra de Madagascar est une espèce d'autruche qui se retire dans les lieux déserts & pond des œuss d'une singulière grosseur. Hist. générale des voyages, tome VIII, page 606, citaux Flaccour.

<sup>(</sup>r) Voyage du Fr. Philippe, Carme-déchaussé, page 378.

<sup>(</sup>s) Vita Apollonii, lib. 111.

<sup>(</sup>t) On en nourrit dans les ménageries du roi de Perse, selon Thévenot (tome II, page 200), ce qui suppose qu'elles ne sons

#### DE L'AUTRUCHE.

guère au-delà du trente - cinquième degré de latitude. de part & d'autre de la Ligne; & comme l'autruche ne vole point, elle est dans le cas de tous les quadrupèdes des parties méridionales de l'ancien continent. c'est-à-dire, qu'elle n'a pu passer dans le nouveau: aussi n'en a-t-on point trouvé en Amérique, quoiqu'on ait donné son nom au thouyou, qui lui ressemble en effet, en ce qu'il ne vole point & par quelques autres rapports, mais qui est d'une espèce différente, comme nous le verrons bientôt dans son histoire: par la même raison, on ne l'a jamais rencontrée en Europe, où elle auroit cependant pu trouver un climat convenable à sa nature dans la Morée, & au midi de l'Espagne & de l'Italie; mais pour se rendre dans ces contrées, il eût fallu ou franchir les mers qui l'en séparoient, ce qui lui étoit impossible, ou faire le tour de ces mers. & remonter jusqu'au cinquantième degré de latitude pour revenir par le Nord en traversant des régions trèspeuplées, nouvel obstacle doublement insurmontable à la migration d'un animal, qui ne se plaît que dans les pays chauds & les déferts: les autruches habitent en effet, par préférence, les lieux les plus solitaires & les plus arides, où il ne pleut presque jamais (u), &

pas communes dans ce pays. — Sur la route d'Ispahan à Schiras on amena dans le caravanserai quatre autruches, dit Gemelli. Carreri, some II, page 238.

<sup>(</sup>u) Struthum generari in parte Africa quâ non pluit inquit: Theophrastus, de Hist. plant. 44, apud Gesnerum, pag. 74. Nota. Tous les

cela confirme ce que disent les Arabes, qu'elles ne boivent point; elles se réunissent dans ces déserts en troupes nombreuses, qui de loin ressemblent à des escadrons de cavalerie, & ont jeté l'alarme dans plus d'une caravane: leur vie doit être un peu dure dans ces solitudes vastes & stériles, mais elles y trouvent la liberté & l'amour; & quel désert, à ce prix, ne seroit un lieu de délices! c'est pour jouir, au sein de la Nature, de ces biens inestimables qu'elles suient l'homme; mais l'homme qui sait le profit qu'il en peut tirer, les va chercher dans leurs retraites les plus sauvages; il se nourrit de leurs œuss, de leur sang, de leur graisse, de leur chair, il se pare de leurs plumes; il conserve peutêtre l'espérance de les subjuguer tout-à-fait, & de les mettre au nombre de ses esclaves. L'autruche promet trop d'avantages à l'homme, pour qu'elle puisse être en sûreté dans ses déserts.

Voyageurs & les Naturalistes sont d'accord sur ce point; G. Warren est le seul qui ait sait un osseau aquatique de l'autruche, l'animal le plus anti-aquatique qu'il y ait: il convient bien qu'elle ne sait point mager; mais elle a les jambes hautes & le cou long, ce qui lui donne le moyen de marcher dans l'eau & d'y saissir sa proie; d'ailleurs, on a remarqué que sa tête avoit quelque ressemblance avec celle de l'oie; en saut-il davantage pour prouver que l'autruche est un osseau de rivière! Voy. Transatt. Philos. n.º 3 9 4. Un autre ayant ouï dire qu'on voyoit en Abissinie des autruches de la grosseur d'un âne, & ayant appris, d'ailleurs, qu'elles avoient le cou & les pieds d'un quadrupède, en a conclut & écrit qu'elles avoient le cou & les pieds d'un âne, suidas. Il n'y a guère de sujet d'Histoire naturelle qui ait sait dire autant d'absurdités que l'autruche.

Des

# DE L'AUTRUCHE. 441

Des peuples entiers ont mérité le nom de Struthophages, par l'usage où ils étoient de manger de l'autruche (x); & ces peuples étoient voisins des Éléphantophages, qui ne faisoient pas meilleure chère. Apicius prescrit, & avec grande raison, une sauce un peu vive pour cette viande (y), ce qui prouve au moins qu'elle étoit en usage chez les Romains; mais nous en avons d'autres preuves. L'empereur Héliogabale fit un jour servir la cervelle de six cents autruches dans un seul repas (z); cet Empereur avoit, comme on sait, la fantaisse de ne manger chaque jour que d'une seule viande, comme faisans, cochon, poulets, & l'autruche étoit du nombre (a), mais apprêtée sans doute à la manière d'Apicius: encore aujourd'hui les habitans de la Lybie, de la Numidie, &c. en nourrissent de privées, dont ils mangent la chair & vendent les plumes (b); cependant les chiens ni les chats ne voulurent pas même sentir la chair d'une autruche que Vallisnieri avoit disséquée, quoique cette chair fût encore fraîche & vermeille, à la vérité l'autruche étoit d'une très-grande maigreur (c); de plus, elle pouvoit être vieille; & Léon-l'Africain qui en avoit goûté sur les lieux, nous apprend qu'on ne

(x) Strabon, lib. x v 1.—Diod. Sic. de Fabul. Antiq. geftis, lib. 1v.

- (y) Apicius, lib. v1, cap. 1.
- (7) Lamp. in vita Holiogabali.
- (a) Idem, ibidem.
- (b) Belon, Hift natur. des Oiseaux, Tome I.

Oistaux, page 231. — Marmol, Description de l'Afrique, tome III, page 25.

(c) Opere di Vallisnieri, tom. I, pag. 253.

Kkk

mangeoit guère que les jeunes, & même après les avoir engraissées (d); le Rabin, David Kimbi, ajoute qu'on préséroit les semelles (e), & peut-être en eût-on fait un mets passable en les soumettant à la castration.

Cadamosto & quelques autres Voyageurs disent avoir goûté des œuss d'autruche, & ne les avoir point trouvés mauvais; de Brue & le Maire assurent que dans un seul de ses œuss, il y a de quoi nourrir huit hommes (f); d'autres qu'il pèse autant que trente œuss de poule (g), mais il y a bien loin de-là à quinze livres.

On fait avec la coque de ces œufs, des espèces de coupes qui durcissent avec le temps, & ressemblent

en quelque sorte à de l'ivoire.

Lorsque les Arabes ont tué une autruche, ils lui ouvrent la gorge, sont une ligature au dessous du trou, & la prenant ensuite à trois ou quatre, ils la secouent & la ressassint comme on ressassint une outre pour la rincer; après quoi la ligature étant désaite, il sort par le trou sait à la gorge, une quantité considérable de mantéque en consistance d'huile sigée; on en tire quelquesois jusqu'à vingt livres d'une seule autruche, cette mantèque n'est autre chose que le sang de l'animal mêlé, non avec sa chair, comme on l'a dit, puisqu'on ne lui en trouvoit point sur le

<sup>(</sup>d) Descrip. de l'Afr. liv. IX.

<sup>(</sup>f) Voyage au Sénégal, &c. page s 04.

<sup>(</sup>g) Kolbe, Description du cap de Bonne-espérance,

## DE L'AUTRUCHE. 4

ventre & la poitrine, où en effet il n'y en a jamais; mais avec cette graisse, qui dans les autruches grasses, forme, comme nous avons dit, une couche épaisse de plusieurs pouces sur les intestins: les habitans du pays prétendent que la mantèque est un très-bon manger, mais qu'elle donne le cours de ventre (h).

Les Éthiopiens écorchent les autruches & vendent leurs peaux aux Marchands d'Alexandrie; le cuir en est très-épais (i), & les Arabes s'en faisoient autresois des espèces de foubrevestes, qui leur tenoient lieu de cuirasse & de bouclier (k). Belon a vu une grande quantité de ces peaux toutes emplumées dans les boutiques d'Alexandrie (1), les longues plumes blanches de la queue & des ailes ont été recherchées dans tous les temps; les Anciens les employoient comme ornement & comme distinction militaire, & elles avoient fuccédé aux plumes de cygne; car les oiseaux ont toujours été en possession de fournir aux peuples policés, comme aux peuples sauvages, une partie de leur parure. Aldrovande nous apprend qu'on voit encore à Rome deux statues anciennes, l'une de Minerve & l'autre de Pyrthus, dont le casque est

<sup>(</sup>h) Voyage de Thévenot, tome I, page 313.

tend que ce cuir épais est sait pour garantir l'autruche contre la rigueur du froid; il n'a pas pris

garde qu'elle n'habisoit que les pays chauds. Voy. Aviarium Sileliæ, pag. 350.

<sup>(</sup>k) Pollux, apul Gesnerum, de Avilius, pag. 744.

<sup>(1)</sup> Belon, Observ. fol. 96.

orné de plumes d'autruche (m); c'est apparemment de ces mêmes plumes qu'étoit composé le pennache des soldats Romains, dont parle Polybe (n), & qui consistoit en trois plumes noires ou rouges d'environ une coudée de haut; c'est précisément la longueur des grandes plumes d'autruche. En Turquie, aujourd'hui, un Janissaire (o) qui s'est signalé par quelques faits d'armes (p), a le droit d'en décorer son turban, & la Sultane, dans le férail, projetant de plus douces victoires, les admet dans sa parure avec complaisance. Au royaume de Congo, on mêle ces plumes avec celles du paon, pour en faire des enseignes de guerre (q), & les Dames d'Angleterre & d'Italie s'en font des espèces d'éventails (r); on sait assez quelle prodigieuse consommation il s'en fait en Europe pour les chapeaux, les casques, les habillemens de théâtre, les ameublemens, les dais, les cérémonies funèbres, & même pour la parure des femmes; & il faut avouer qu'elles font un bon effet, soit par leurs couleurs naturelles ou artisicielles, soit par leur mouvement doux & ondoyant: mais il est bon de savoir que les plumes dont on fait le plus de cas, sont celles qui s'arrachent à l'animal vivant, & on les reconnoît en ce que leur tuyau étant pressé dans les doigts, donne un suc sanguinolent;

<sup>(</sup>m) Ald. de Avibus, t. I, p. 596. 1

<sup>(</sup>n) Polybe, Hifl. lib. v1.

<sup>(0)</sup> Belon, Observ... fol. 96.

<sup>(</sup>q) Hist. gén. des Voyages, tome V, page 76.

<sup>(1)</sup> Aldrov. ubi supra. - WI-(p) Ald. de Ayibus, t. I, p. 596. | lulghby, page 105.

celles au contraire qui ont été arrachées après la mort, sont sèches, légères & fort sujettes aux vers (s).

Les autruches, quoique habitantes du désert, ne sont pas aussi sauvages qu'on l'imagineroit: tous les Voyageurs s'accordent à dire qu'elles s'apprivoisent facilement, sur-tout lorsqu'elles sont jeunes. Les habitans de Dara, ceux de Lybie, &c. en nourrissent des troupeaux (t), dont ils tirent sans doute ces plumes de première qualité, qui ne se prennent que sur les autruches vivantes; elles s'apprivoisent même sans qu'on y mette de soin, & par la seule habitude de voir des hommes & d'en recevoir la nourriture & de bons traitemens. Brue en ayant acheté deux à Serinpate sur la côte d'Afrique, les trouva tout apprivoisées lorsqu'il arriva au fort Saint-Louis (u).

On fait plus que de les apprivoiser, on en a dompté quelques-unes au point de les monter comme on monte un cheval; & ce n'est pas une invention moderne, car le tyran Firmius qui régnoit en Égypte sur la sin du troisième siècle, se faisoit porter, dit-on, par de grandes autruches (x). Moore, Anglois, dit avoir vu, à Joar en Afrique, un homme voyageant sur une autruche (y). Vallissieri parle d'un jeune homme qui

<sup>(</sup>f) Hist. gen. des Voyages, tome II, page 632.

<sup>(</sup>t) Marmol, Description de l'Afrique, tome III, page 11.

<sup>(</sup>u) Hist. gén. des Voyages, tome II, page 6 0 8.

<sup>(</sup>x) Firmius imperator veclus est ingentibus Struthionibus. Textor oss. apud Gesnerum, pag. 573.

<sup>(</sup>y) Hist. gén. des Voyages, tome III, page 84.

s'étoit fait voir à Venise monté sur une autruche, & lui faisant faire des espèces de voltes devant le menu peuple (Z); ensin M. Adanson a vu au comptoir de Podor, deux autruches encore jeunes, dont la plus forte couroit plus vîte que le meilleur coureur Anglois, quoiqu'elle eût deux Nègres sur son dos (a); tout cela prouve que ces animaux, sans être absolument sarouches, sont néanmoins d'une nature rétive, & que

(7) Vallisnieri, tome I, page 251.

(a) « Deux autruches qu'on élevoit depuis près de deux ans au » comptoir de Podor, sur le Niger, quoique jeunes encore, égaloient, » à très-peu près, la grosseur des plus grosses de celles que je n'avois » aperçues qu'en passant dans les campagnes brûlées & sablonneuses » de la gauche du Niger: celles-ci étoient si privées, que deux petis » Noirs montèrent ensemble la plus grande des deux; celle-ci n'eux » pas plutôt senti ce poids, qu'elle se mit à courir de toutes ses forces » & leur fit saire plusieurs sois le tour du village, sens qu'il sit » possible de l'arrêter autrement qu'en lui barrant le passage... Pour » essayer la sorce de ces animaux, je sis monter un Nègre de mille » sur la plus petite, & deux autres sur la plus grosse: cette charge » ne parut pas disproportionnée à leur vigueur; d'abord elles trot-» tèrent un petit galop des plus serrés; ensuite, lorsqu'on les eût un » peu excitées, elles étendirent leurs ailes comme pour prendre le » vent, & s'abandonnèrent à une telle vîtesse, qu'elles sembloient » perdre terre... Je suis persuadé qu'elles auroient laissé bien loin • derrière elles les plus fiers chevaux Anglois... Il est vrai qu'elles » ne fourniroient pas une course aussi longue qu'eux; mais à coup » sûr elles pourroient l'exécuter plus promptement. J'ai été plusieus » fois témoin, de ce spectacle, qui doit donner une idée de la force » prodigieuse de l'autruche, & faire connoître de quel usage elle » pourroit être si on trouvoit moyen de la maîtriser & de l'instruire comme on dresse un cheval ». Voyage au Sénégal, page 48.

st on peut les apprivoisser jusqu'à se laisser mener en troupeaux, revenir au bercail & même à fouffrir qu'on les monte, il est difficile & peut-être impossible de les réduire à obéir à la main du cavalier, à sentir ses demandes, comprendre ses volontés & s'y soumettre: nous voyons par la relation même de M. Adanfon, que l'autruche de Podor ne s'éloigna pas beaucoup, mais qu'elle fit plusieurs fois le tour de la bourgade, & qu'on ne put l'arrêter qu'en lui barrant le passage; docile à un certain point par supidité, elle paroit intraitable par son naturel; & il faut bien que cela soit, puisque l'Arabe qui a dompté le cheval & subjugué le chameau, n'a pu encore maîtriser entièrement l'autruche: cependant jusque-là on ne pourra tirer parti de sa vitesse & de sa force, car la force d'un domestique indocile, se tourne presque toujours contre son maître.

Au reste, quoique les autruches courent plus vite que le cheval, c'est cependant avec le cheval qu'ons les court & qu'on les prend, mais on voit bien qu'ils y faut un peu d'industrie; celle des Arabes consiste à les suivre à vue, sans les trop presser, & sur-tout à les inquiéter assez pour les empêcher de prendre de la nourriture, mais point assez pour les déterminer à s'échapper par une suite prompte; cela est d'assantiplus facile qu'elles ne vont guère sur une ligne de te, d'actent presque toujours dans seur course un cercle plus, ou moins étendu; les Arabes pouvent donc diriger leur marche sur un cercle concentrique,

On s'est encore servi de chiens & de filets pour cette chasse, mais il paroît qu'on la fait plus communément à cheval; & cela seul sussit pour expliquer l'antipathie qu'on a cru remarquer entre le cheval & l'autruche.

Lorsque celle-ci court, elle déploie ses ailes & les grandes plumes de sa queue (e), non pas qu'elle en tire aucun secours pour aller plus vîte, comme je l'ai déjà dit, mais par un effet très-ordinaire de la correspondance des muscles, & de la manière qu'un homme qui court agite ses bras, ou qu'un éléphant qui revient sur le Chasseur, dresse & déploie ses grandes oreilles (f); la preuve, sans replique, que ce n'est point pour accélérer son mouvement que l'autruche relève ainsi ses ailes, c'est qu'elle les relève lors même qu'elle va contre le vent, quoique dans ce cas elles ne puissent être qu'un obstacle: la vitesse d'un animal n'est que l'effet de sa force employée contre sa pesanteur; & comme l'autruche est en même temps très-pesante & très - vîte à la course, il s'ensuit qu'elle doit avoir beaucoup de force: cependant malgré sa force, elle conserve les mœurs des granivores; elle n'attaque point les animaux plus foibles, rarement même se met-elle en défense contre ceux qui l'attaquent; bordée sur tout le corps d'un cuir épais & dur, pourvue d'un large sternum qui lui tient lieu de cuirasse, munie d'une seconde cuirasse d'insensibilité, elle s'aperçoit à peine

<sup>(</sup>e) Léon Afric. Description, lib. IX.

<sup>(</sup>f) Élien, Hist. animal.

Oiseaux, Tome 1.

des petites atteintes du dehors, & elle fait se soustraire aux grands dangers par la rapidité de sa suite; si quelquefois elle se défend, c'est avec le bec, avec les piquans de ses ailes (g), & sur-tout avec les pieds. Thévenot en a vu une qui d'un coup de pied renversa un chien (h). Belon dit dans son vieux langage, qu'elle pourroit ainsi ruer par terre un homme qui suiroit devant elle (i); mais qu'elle jette, en fuyant, des pierres à ceux qui la poursuivent (k), j'en doute beaucoup, & d'autant plus que la vîtesse de sa course en avant seroit autant de retranché sur celle des pierres qu'elle lanceroit en arrière, & que ces deux vitesses opposées étant à peu près égales, puisqu'elles ont toutes deux pour principe le mouvement des pieds, elles se détruiroient nécessairement : d'ailleurs ce sait avancé par Pline, & répété par beaucoup d'autres, ne me paroit point avoir été confirmé par aucun Moderne digne de foi, & l'on sait que Pline avoit beaucoup plus de génie que de critique.

Léon-l'Africain a dit que l'autruche étoit privée du fens de l'ouïe (1); cependant nous avons vu plus haut qu'elle paroissoit avoir tous les organes d'où

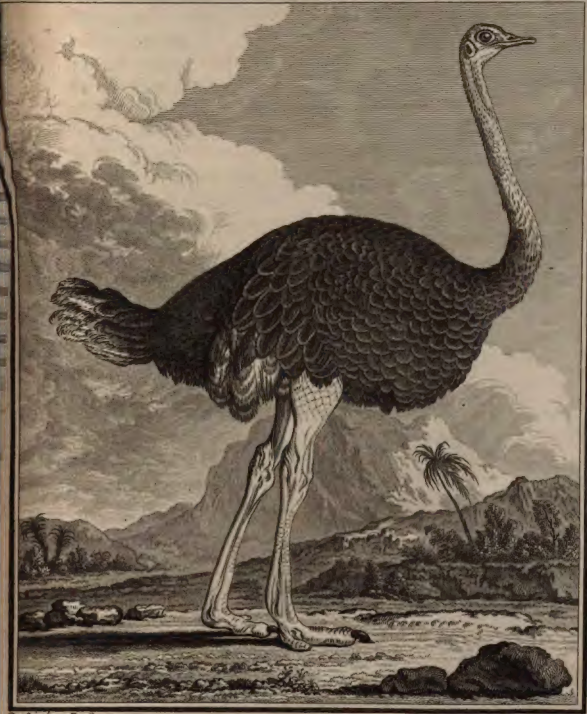
<sup>(</sup>g) Albert, de Animal. apud Gefn. pag. 742.

<sup>(</sup>h) Voyages de Thévenot, tome I, page 313.

<sup>(</sup>i) Belon, Hift. nat. des Oifeaux, page 233.

<sup>(</sup>k) Ungulæ iis... bifulcæ, comprehendendis lapidibus utiles, quos infugâ contra sequentes ingerunt. Lib. X, cap. 1.

<sup>(1)</sup> Descriptiona Africa, lib. 1x.



Dewine pray De Seve \*

L'AUTRUCHE.

Grave war Dulours

# DE L'AUTRUCHE. 45

dépendent les sensations de ce genre, l'ouverture des oreilles est même fort grande, & n'est point ombragée par les plumes; ainsi il est probable ou qu'elle n'est sourde qu'en certaines circonstances, comme le tetras, c'est-à-dire dans la saison de l'amour, ou qu'on a imputé quelquesois à surdité ce qui n'étoit que l'esset de la stupidité.

C'est aussi dans la même saison, selon toute apparence, qu'elle sait entendre sa voix; elle la sait rarement entendre, car très-peu de personnes en ont parlé; les Écrivains sacrés comparent son cri à un gémissement (m), & on prétend même que son nom hébreu jacnah est formé d'ianah, qui signisse hurler. Le docteur Browne dit que ce cri ressemble à la voix d'un ensant enroué, & qu'il est plus triste encore (n); comment donc avec cela ne paroîtroit-il pas lugubre & même terrible, selon l'expression de M. Sandys, à des Voyageurs qui ne s'ensoncent qu'avec inquiétude dans l'immensité de ces déserts, & pour qui tout être animé, sans en excepter l'homme, est un objet à craindre & une rencontre dangereuse!

- (m) Michée, cap. 1. Luctum quasi Struthionum.
- (n) Collections Philosophiques, n. 5, art. VIII.



# LE TOUYOU (a).

L'AUTRUCHE de l'Amérique méridionale, appelée aussi autruche d'Occident, autruche de Magellan & de la Guyane, n'est point une autruche: je crois que le Maire est le premier Voyageur qui, trompé par quelques traits de ressemblance avec l'autruche d'Afrique, lui ait appliqué ce nom (b). Klein qui a bien vu que l'espèce étoit dissérente, s'est contenté de l'appeler autruche bâtarde (c). M. Barrère la nomme tantôt un kéron (d), tantôt une grue ferrivore (e), tantôt un émeu à long cou (f); d'autres ont cru beaucoup mieux saire en lui appliquant d'après des rapports, à la vérité mieux saiss, cette dénomination composée, casoar gris à bec d'autruche; Moehring (g) & M. Brisson (h) lui

- (a) Touyou ou Touyouyou. Struthio. Eus. Nieremberg, pag. 217; la figure, page 218, sous le nom Émeu. Nhanduguam. Marcgrav. Hist. nat. Bras. pag. 190; & Pison, page 84, avec une sigure. Autruche de Guiane. Desmarchais, tome 111, page 324.
- (b) Voy. ses Navigations Australes, page 129, dans le sommaire du n.º 22.
  - (c) Avium. Hist. pag. 17.
  - (d) Ornithologia, pag. 67.
  - (e) France Équinoxiale, page 133.
  - (f) Ornithologia, pag. 64.
  - (g) Meth. Avi. Gen. 65.
  - (h) Brisson, tome V, page 8.

donnent le nom latin de rhea, auquel le dernier ajoute le nom Américain de touyou, formé de celui de touyouyou qu'il porte communément dans la Guyane (i); d'autres Sauvages lui ont donné d'autres noms, yardu, yandu; andu & nandu-guacu, au Bresil (k); sallian, dans l'île de Maragnan (1); suri, au Chili (m), &c. voilà bien des noms pour un oiseau si nouvellement connu; pour moi j'adopterai volontiers celui de touyou que lui a donné, ou plutôt que lui a conservé M. Brisson, & je préférerai sans hésiter ce nom barbare, qui vraisemblablement a quelque rapport à la voix ou au cride l'oiseau, je le préférerai, dis-je, aux dénominations scientifiques, qui trop souvent ne sont publices qu'à donner de fausses idées, & aux noms nouveaux qui n'indiquent aucun caractère, aucun attribut essentiel de l'être auquel on les applique.

M. Brisson paroît croire qu'Aldrovande a voulu désigner le touyou sous le nom d'avis eme (n), & il est très-vrai qu'au tome III de l'Ornithologie de ce dernier, page 541, il se trouve une planche qui représente le touyou & le casoar, d'après les deux planches de Nieremberg, page 218; & qu'au : dessus de la

<sup>(</sup>i) Barrère, France Équinoxiale, page 133.

<sup>(</sup>k) Nieremberg, page 217; Marcgrave, page 190; Pison, page 84; de Laët, &c.

<sup>(1)</sup> Histoire générale des Voyages, tome XIV, page 316.

<sup>(</sup>m) Nieremberg, page 217.

<sup>(</sup>n) Brisson, tome V de son Ornithologie, page 8.

planche d'Aldrovande est écrit en gros caractère. AVIS EME, de même que la figure du touyou, dans Nieremberg, porte en tête le nom d'émeu; mais il est visible que ces deux titres ont été ajoutés par les Graveurs ou les Imprimeurs, peu instruits de l'intention des Auteurs, car Aldrovande ne dit pas un mot du touvou. Nieremberg n'en parle que sous les noms d'yardou, de suri & d'autruche d'Occident; & tous deux, dans leur description, appliquent les noms d'eme & d'émeu au feul cafoar de Java; en forte que pour prévenir la confusion des noms, l'eme d'Aldrovande & l'émeu de Nieremberg, ne doivent plus désormais reparoitre dans la liste des dénominations du touyou. Marcgrave dit que les Portugais l'appelent ema dans leur langue (0); mais les Portugais qui avoient beaucoup de relations dans les Indes orientales, connoissoient l'émeu de Java. & ils ont donné son nom au touyou d'Amérique. qui lui ressembloit plus qu'à aucun autre oiseau, de même que nous avons donné le nom d'auruche à ce même touyou; & il doit demeurer pour constant que le nom d'émeu est propre au casoar des Indes orientales. & ne convient ni au touyou ni à aucun autre oiseau d'Amérique.

En détaillant les différens noms du touyou, j'ai indiqué en partie les différentes contrées où il se trouve; c'est un oiseau propre à l'Amérique méridionale,

<sup>(0)</sup> Marcgrave, Hift. nat. Braf. page 190.

mais qui n'est pas également répandu dans toutes les provinces de ce continent. Marcgrave nous apprend qu'il est rare d'en voir aux environs de Fernambouc, il ne l'est pas moins au Pérou & le long des côtes les plus fréquentées, mais il est plus commun dans la Guyane (p), dans les capitaineries de Sérégippe & de Rio-grande (q), dans les provinces intérieures du Bresil (r), au Chili (f), dans les vastes forêts qui sont au nord de l'embouchure de la Plata (1), dans les savanes immenses qui s'étendent au sud de cette rivière (u) & dans toute la terre Magellanique (x), jusqu'au port Desiré, & même jusqu'à la côte qui borde le détroit de Magellan (y): autrefois il y avoit des cantons dans le Paraguai qui en étoient remplis, sur-tout les campagnes arrosées par l'Uraguai; mais à mesure que les hommes s'y sont multipliés, ils en ont tué un grand nombre, & le reste s'est éloigné (z): le capitaine Vood assure que bien qu'ils abondent sur la côte septentrionale du détroit de Magellan, on n'en voit

(1) Marcgrave, Hist. nat. Brastl. pag. 190.

<sup>(</sup>p) Barrère, France Équinoxiale, page 133.

<sup>(</sup>r) Histoire générale des Voyages, tome XIV, page 299.

<sup>(</sup>f) Histoire des Incas, tome II, page 274 & suivantes.

<sup>(</sup>t) Waser, Nouveaux Voyages de Dampier, tome V, page 308.

<sup>(</sup>u) Ibidem, page 68.

<sup>(</sup>x) Ibidem, tome IV, page 69; & tome V, page 181.

<sup>(</sup>y) Ibidem, page 192.

<sup>(7)</sup> Histoire du Paraguai du P. Charlevoix, tome 1, page 33; & tome 11, page 172.

point du tout sur la côte méridionale (a); & quoique Coréal dise qu'il en a aperçu dans les îles de la mer du sud (b), ce détroit paroît être la borne du climat qui convient au touyou, comme le cap de Bonneespérance est la borne du climat qui convient aux autruches; & ces îles de la mer du sud, où Coréal dit avoir vu des touyous, seront apparemment quelques unes de celles qui avoisinent les côtes orientales de l'Amérique au - delà du détroit : il paroît de plus, que le touyou qui se plait comme l'autruche, sous la zone torride, s'habitue plus facilement à des pays moins chauds, puisque la pointe de l'Amérique méridionale, qui est terminée par le détroit de Magellan, s'approche bien plus du pôle que le cap de Bonneespérance ou qu'aucun autre climat habité volontairement par les autruches : mais, comme selon toutes les relations, le touyou n'a pas plus que l'autruche la puissance de voler, qu'il est, comme elle, un oiseau tout-à-fait terrestre, & que l'Amérique méridionale est séparée de l'ancien continent, par des mers immenses: il s'ensuit qu'on ne doit pas plus trouver de touyous dans ce continent, qu'on ne trouve d'autruches en Amérique, & cela est en effet conforme au témoignage de tous les Voyageurs.

Le touyou, sans être tout-à-fait aussi gros que

l'autruche,

<sup>. (</sup>a) Suite des Voyages de Dampier, tome V, page 192.

<sup>(</sup>b) Voyages de Coréal, tome II, page 208.

l'autruche, est le plus gros oiseau du nouveau monde, les vieux ont jusqu'à six pieds de haut (c); & Waser qui a mesuré la cuisse d'un des plus grands, l'a trouvée presque égale à celle d'un homme (d); il a le long cou, la petite tête & le bec aplati de l'autruche (e), mais pour tout le reste, il a plus de rapport avec le casoar: je trouve même dans l'histoire du Bresil, par M. l'abbé Prevôt (f), mais point ailleurs, l'indication d'une espèce de corne que cet oiseau a sur le bec, & qui, si elle existoit en esset, seroit un trait de ressemblance de plus avec le casoar.

Son corps est de forme ovoïde, & paroît presque entièrement rond, lorsqu'il est revêtu de toutes ses plumes: ses ailes sont très-courtes & inutiles pour le vol, quoiqu'on prétende qu'elles ne soient pas inutiles pour la course; il a sur le dos & aux environs du croupion, de longues plumes qui lui tombent en arrière & recouvrent l'anus, il n'a point d'autre queue; tout ce plumage est gris sur le dos & blanc sur le

<sup>(</sup>c) Barrère, France Équinoxiale, page 133.

<sup>(</sup>d) Suite des Voyages de Dampier, tome IV, page 308.

<sup>(</sup>e) Nota. On voit dans la figure de Nieremberg, page 218, une espèce de calone sur le sommet de la tête, qui a du rapport à la plaque dure & calleuse que l'autruche a au même endroit, selon le Docteur Brown (Voy. l'Histoire de l'Autruche); mais il n'est question de cette calonte ni dans la Description de Nieremberg, ni dans aucune autre.

<sup>(</sup>f) Histoire générale des Voyages, tome XIV, page 299. Oiseaux, Tome I. Mmm

ventre: c'est un oiseau très - haut monté, ayant trois doigts à chaque pied, & tous trois en avant, car on ne doit pas regarder comme un doigt, ce tubercule calleux & arrondi qu'il a en arrière, & sur lequel le pied se repose comme sur une espèce de talon; on attribue à cette conformation la difficulté qu'il a de se tenir fur un terrein gliffant, & d'y marcher fans tomber; en récompense, il court très-légèrement en pleine campagne, élevant tantôt une aile, tantôt une autre, mais avec des intentions qui ne font pas encore bien éclaircies; Marcgrave prétend que c'est afin de s'en servir comme d'une voile pour prendre le vent; Nieremberg, que c'est pour rendre le vent contraire aux chiens qui le poursuivent; Pison & Klein, pour changer souvent la direction de sa course, afin d'éviter par ces zig - zags les flèches des Sauvages; d'autres enfin, qu'il cherche à s'exciter à courir plus vîte, en fe piquant lui - même avec une espèce d'aiguillon dont ses ailes sont armées (g): mais, quoi qu'il en soit des intentions des touyous, il est certain qu'ils courent avec une très - grande vîtesse, & qu'il est difficile à aucun chien de chasse de pouvoir les atteindre; on

<sup>(</sup>g) Voyez tous ces Auteurs aux endroits indiqués ci-dessus; mais il faut remarquer que Pison, Marcgrave ni aucun autre qui ait vu le touyou, ne parle de cet aiguillon de l'aile, & qu'il pourroit bien avoir été donné à cet oiseau seulement par analogie, ou parce qu'on a cru pouvoir lui attribuer, en sa qualité d'autruche, les propriétés de l'autruche d'Asrique; suite inévitable de la consussion des noms.

en cite un qui se voyant coupé, s'élança avec une telle rapidité qu'il en imposa aux chiens, & s'échappa vers les montagnes (h): dans l'impossibilité de les forcer, les Sauvages sont réduits à user d'adresse & à leur tendre des piéges pour les prendre (i). Marcgrave dit qu'ils vivent de chair & de fruits (k), mais si on les eût mieux observés, on eût reconnu, sans doute, pour laquelle de ces deux sortes de nourritures ils ont un appétit de préférence; au défaut des faits on peut conjecturer que ces oiseaux ayant le même instinct que celui des autruches & des frugivores, qui est d'avaler des pierres, du fer & autres corps durs (1), ils sont aussi frugivores, & que s'ils mangent quelquesois de la chair, c'est, ou parce qu'ils sont pressés par la faim, ou qu'ayant les sens du goût & de l'odorat obtus comme l'autruche, ils avalent indistinctement tout ce qui se présente.

Nieremberg conte des choses fort étranges au sujet de leur propagation; selon lui, c'est le mâle qui se charge de couver les œuss; pour cela il fait en sorte de rassembler vingt ou trente semelles, asin qu'elles pondent dans un même nid; dès qu'elles ont pondu, il les chasse à grands coups de bec, & vient se poser

Mmm ij

<sup>(</sup>h) Navigations aux terres Australes, pages 20 - 27.

<sup>(</sup>i) Histoire générale des Voyages, tome XIV, page 3 1 6.

<sup>(</sup>k) Marcgrave, Hift. nat. Bras. ubi supra.

<sup>(1)</sup> Idem, ubi suprà. — Wafer, Suite des Voyages de Dampier, tome IV, page 308.

### 460 HISTOIRE NATURELLE

fur leurs œufs, avec la singulière précaution d'en laisser deux à l'écart qu'il ne couve point; lorsque les autres commencent à éclore, ces deux-là se trouvent gâtés, & le mâle prévoyant ne manque pas d'en casser l'un, qui attire une multitude de mouches, de scarabées & d'autres insectes dont les petits se nourrissent; lorsque le premier est consommé, le couveur entame le second & s'en sert au même usage (m): il est certain que tout cela a pu arriver naturellement; il a pu se faire que des œus inséconds se soient cassés par accident, qu'ils aient attiré des insectes, lesquels aient servi de pâture aux jeunes touyous; il n'y a que l'intention du père qui soit suspecte ici, car ce sont toujours ces intentions qu'on prête assez légèrement aux bêtes, qui sont le roman de l'Histoire Naturelle.

A l'égard de ce mâle qui se charge, dit-on, de couver à l'exclusion des semelles; je serois sort porté à douter du fait, & comme peu avéré & comme contraire à l'ordre de la Nature: mais ce n'est pas assez d'indiquer une erreur, il saut, autant qu'on peut, en découvrir les causes, qui remontent quelquesois jusqu'à la vérité; je croirois donc volontiers que celle-ci est sondée sur ce qu'on aura trouvé à quelques couveuses des testicules, & peut-être une apparence de verge comme on en voit à l'autruche semelle, & qu'on se sera cru en droit d'en conclure que c'étoit autant de mâles.

<sup>(</sup>m) Nieremberg, Hist. nat. Peregr. pag. 217.

Obligés de deviner ce qui est, d'après ce qui doit être; de commenter un mot échappé par hasard, d'interpréter jusqu'au silence; au désaut du vrai, de nous contenter du vraisemblable, en un mot de nous résoudre à douter de la plus grande partie des saits principaux, & à ignorer presque tout le reste, jusqu'à ce que les observations sutures nous mettent en état de remplir les lacunes que, saute de mémoires sussissans, nous laissons aujourd'hui dans son histoire.



## LE CASOAR (a).

Les Hollandois sont les premiers qui ont sait voir cet oiseau à l'Europe, ils le rapportèrent de l'île de Java, en 1597, à leur retour du premier voyage qu'ils avoient sait aux Indes orientales (b); les habitans du pays l'appellent *Eme*, dont nous avons sait *emeu*: ceux qui l'ont apporté lui ont aussi donné le nom de cassoure (c), que nous prononçons casoar, & que j'ai adopté, parce qu'il n'a jamais été appliqué à aucun autre oiseau; au lieu que celui d'emeu a été appliqué, quoique mal-à-propos, au touyou, comme nous l'avons vu ci-dessus dans l'histoire de cet oiseau.

Le casoar, sans être aussi grand ni même aussi gros que l'autruche, paroît plus massif aux yeux, parce qu'avec un corps d'un volume presque égal, il a le

<sup>(</sup>a) Casoar. Aux Indes, Eme ou Emeu; en Europe, Casoar ou Casowar. — Emeu. Avis, Clusii, Exot. lib. v, pag. 97, avec une assez bonne figure, page 98. — Casoar. Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie II, page 157, planche LVI, avec une assez bonne figure. — Casowary. Albin, tome II, page 39, planche LX, avec une mauvaise figure. — Casuarius. Frisch, planche CV, avec une figure coloriée. — Le Casoar. Brisson, Ornithol. tome V, page 10, planche I, figure 2.

<sup>(</sup>b) Hist. générale des Voyages, tome VIII, page 1 12. — Clusius, Exotic. lib. V, cap. 111, pag. 97, edit. fol. 1605, ex Off. Plantin.

<sup>(</sup>c) Bontius. - Frisch, ad Tabulam, pag. 105.

cou & les pieds moins longs & beaucoup plus gros à proportion, & la partie du corps plus renssée, ce qui lui donne un air plus lourd.

Celui qui a été décrit par M.rs de l'Académie des Sciences, avoit cinq pieds & demi, du bout du bec au bout des ongles (d): celui que Clusius a observé étoit d'un quart plus petit (e). Houtman lui donne une grosseur double de celle du cygne (f), & d'autres Hollandois celle d'un mouton : cette variété de mesures. loin de nuire à la vérité, est au contraire la seule chose qui puisse nous donner une connoissance approchée de la véritable grandeur du casoar; car la taille d'un seul individu n'est point la grandeur de l'espèce, & l'on ne peut se former une idée juste de celle-ci, qu'en la considérant comme une quantité variable entre certaines limites; d'où il suit qu'un Naturaliste qui auroit comparé avec une bonne critique, toutes les dimensions & les descriptions des Observateurs, auroit des notions plus exactes & plus sûres de l'espèce, que chacun de ces Observateurs qui n'auroit connu que l'individu qu'il aura mesuré & décrit.

Le trait le plus remarquable dans la figure du casoar, est cette espèce de casque conique, noir par-devant,

<sup>(</sup>d) Memoires pour servir à l'Histoire des Animaux, Partie II, page 157.

<sup>(</sup>e) Ibidem. — & Clusius, ubi suprà.

<sup>(</sup>f) Voyage d'Houtman dans le Recueil des Voyages de la Compagnie Hollandoise aux Indes Orientales, année 1596.

Oiseaux, Tome I.

jaune dans tout le reste, qui s'élève sur le front, depuis la base du bec jusqu'au milieu du sommet de la tête. & quelquefois au-delà: ce casque est formé par le renflement des os du crâne en cet endroit, & il est reconvert d'une enveloppe dure, composée de plusieurs couches concentriques, & analogues à la substance de la corne de bœuf; sa forme totale est à peu près celle d'un cône tronqué, qui a trois pouces de haut, un pouce de diamètre à sa base & trois lignes à son fommet. Clusius pensoit que ce casque tomboit tous les ans avec les plumes, lorsque l'oiseau étoit en mue (g): mais M." de l'Académie des Sciences ont remarqué avec raison, que c'étoit tout au plus l'enveloppe extérieure qui pouvoit tomber ainsi, & non le noyau intérieur, qui, comme nous l'avons dit, fait partie des os du crâne, & même ils ajoutent qu'on ne s'est point aperçu de la chute de cette enveloppe à la ménagerie de Versailles pendant les quatre années que le casoar qu'ils décrivoient y avoit passées (h): néanmoins il peut se faire qu'elle tombe en effet, mais en détail, & par une espèce d'exfoliation successive. comme le bec de plusieurs oiseaux, & que cette particularité ait échappé aux Gardes de la ménagerie.

L'iris des yeux est d'un jaune de topase, & la cornée singulièrement petite, relativement au globe de l'œil (i),

<sup>(</sup>g) Clusius, Exotic. ubi suprà, pag. 98.

<sup>(</sup>h) Mem. pour servir à l'Hist. des Animaux, Partie II, page 1 61.

<sup>(</sup>i) Le globe de l'œil avoit un pouce & demi de diamètre; le

ce qui donne à l'animal un regard également farouche & extraordinaire; la paupière inférieure est la plus grande, & celle du dessus est garnie dans sa partie moyenne d'un rang de petits poils noirs, lequel s'arrondit audessus de l'œil en manière de sourcil & sorme au casoar (k) une sorte de physionomie que la grande ouverture du bec achève de rendre menaçante; les orifices extérieurs des narines sont sort près de la pointe du bec supérieur.

Dans le bec, il faut distinguer la charpente du tégument qui la recouvre: cette charpente consiste en trois pièces très-solides, deux desquelles forment le pourtour, & le troisième l'arête supérieure qui est beaucoup plus relevée que dans l'autruche; toutes les trois sont recouvertes par une membrane qui remplit les entredeux.

Les mandibules supérieure & inférieure du bec ont leurs bords un peu échancrés vers le bout, & paroissent avoir chacune trois pointes.

La tête & le haut du cou n'ont que quelques petites plumes, ou plutôt quelques poils noirs & clair-semés; en sorte que dans ces endroits la peau paroît à découvert; elle est de différentes couleurs, bleue sur les côtés, d'un violet ardoisé sous la gorge, rouge parderrière en plusieurs places, mais principalement vers cristallin, quatre lignes, & la comée trois lignes seulement. Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie II, page 167.

<sup>(</sup>k) Ibidem, pag. 161.

le milieu; & ces places rouges sont un peu plus relevées que le reste, par des espèces de rides ou de hachures obliques dont le cou est sillonné: mais il faut avouer qu'il y a variété dans la disposition de ces couleurs.

Les trous des oreilles étoient fort grands dans le casoar décrit par M.'s de l'Académie (1), fort petits dans celui décrit par Clusius (m), mais découverts dans tous deux, & environnés comme les paupières, de petits poils noirs.

Vers le milieu de la partie antérieure du cou, à l'endroit où commencent les grandes plumes, naissent deux barbillons rouges & bleus, arrondis par le bout, que Bontius met dans la figure immédiatement audessus du bec, comme dans les poules. Frisch en a représenté quatre, deux plus longs sur les côtés du cou, & deux en devant, plus petits & plus courts; le casque paroît aussi plus large dans sa figure, & approche de la forme d'un turban (n). Il y a au cabinet du Roi une tête qui paroît être celle d'un cafoar, & qui porte un tubercule différent du tubercule du casoar ordinaire : c'est au temps & à l'observation à nous apprendre si ces variétés & celles que nous remarquerons dans la fuite, sont constantes ou non; si quelques - unes ne

<sup>(1)</sup> Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, Partie II. page 161.

<sup>(</sup>m) Clussus, Exotic. lib. V, cap. 111, pag. 98.

<sup>(</sup>n) Frisch, page 105.

viendroient pas du peu d'exactitude des Dessinateurs, ou si elles ne tiendroient pas à la dissérence du sexe ou à quelqu'autre circonstance. Frisch prétend avoir reconnu dans deux casoars empaillés, des variétés qui distinguoient le mâle de la femelle; mais il ne dit pas quelles sont ces dissérences.

Le casoar a les ailes encore plus petites que l'autruche, & tout aussi inutiles pour le vol; elles sont armées de piquans & même en plus grand nombre que celles de l'autruche. Clusius en a trouvé quatre à chaque aile; M." de l'Académie cinq, & on en compte sept bien distincts dans la figure de Frisch, pl. 105; ce sont comme des tuyaux de plumes qui paroissent rouges à leur extrémité, & sont creux dans toute leur longueur; ils contiennent dans leur cavité une espèce de moelle semblable à celle des plumes naissantes des autres oiseaux: celui du milieu a près d'un pied de longueur & environ trois lignes de diamètre, c'est le plus long de tous; les latéraux vont en décroissant de part & d'autre comme les doigts de la main & à peu près dans le même ordre. Swammerdam s'en servoit en guise de chalumeau pour souffler des parties très-délicates, comme les trachées des insectes, &c (0). On a dit que ces ailes avoient été données au casoar pour l'aider à aller plus vîte (p); d'autres qu'il pouvoit

Nnn iij

<sup>(0)</sup> Collect. Acad. étrangère, tome II de l'Histoire Naturelle, page 217.

<sup>(</sup>p) Clusius, Exotic. lib. V, cap. 111, pag. 98.

s'en servir pour frapper, comme avec des houssines [a]: mais personne ne dit avoir vu quel usage il en fait réellement: le casoar a encore cela de commun avec l'autruche, qu'il n'a qu'une seule espèce de plumes sur tout le corps, aux ailes, autour du croupion, &c. mais la plupart de ces plumes sont doubles, chaque tuyau donnant ordinairement naissance à deux tiges plus ou moins longues & souvent inégales entr'elles; elles ne sont pas d'une structure uniforme dans toute leur longueur, les tiges sont plates, noires & luisantes, divifées par nœuds en dessous, & chaque nœud produit une barbe ou un filet, avec cette différence que depuis la racine au milieu de la tige, ces filets sont plus courts, plus fouples, plus branchus, & pour ainsi dire duvetés, & d'une couleur de gris-tanné; au lieu que depuis le milieu de la même tige à son extrémité, ils sont plus longs, plus durs & de couleur noire; & comme ces derniers recouvrent les autres & sont les seuls qui paroissent, le casoar, vu de quelque distance, semble être un animal velu, & du même poil que l'ours ou le sanglier : les plumes ses plus courtes sont au cou, les plus longues autour du croupion, & les moyennes dans l'espace intermédiaire; celles du croupion ont jusqu'à quatorze pouces, & retombent sur la partie possérieure du corps, elles tiennent lieu de la queue qui manque absolument (x).

(r) Idem, Partie II, page 158.

<sup>(</sup>q) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, Partie II, page 160.

Il y a, comme à l'autruche, un espace calleux & nu sur le sternum, à l'endroit où porte le poids du corps lorsque l'oiseau est couché; & cette partie est plus saillante & plus relevée dans le casoar que dans l'autruche (s).

Les cuisses & les jambes sont revêtues de plumes presque jusqu'auprès du genou, & ces plumes tiroient au gris de cendre dans le sujet observé par Clusius; les pieds, qui sont très-gros & très-nerveux, ont trois doigts & non pas quatre comme le dit Bontius, tous trois dirigés en avant; les Hollandois racontent que le casoar se sert de ses pieds pour sa défense, ruant & frappant par-derrière comme un cheval (t), selon les uns; & selon les autres, s'élançant en avant contre celui qui l'attaque & le renversant avec les pieds, dont il lui frappe rudement la poitrine (u). Clusius qui en a vu un vivant dans les jardins du comte de Solms à la Haye, dit qu'il ne se sert point de son bec pour se défendre, mais qu'il se porte obliquement sur son adversaire, & qu'il le frappe en ruant; il ajoute que le même comte de Solms lui montra un arbre gros comme la cuisse que cet oiseau avoit fort maltraité, & entièrement écorché avec ses pieds & ses ongles  $(\pi)$ : il est vrai qu'on n'a pas remarqué à la ménagerie de

<sup>(</sup>f) Voyages de la Compagnie Hollandoile, tome VII, page 349.

<sup>(1)</sup> Histoire générale des Voyages, tome VIII, page 112.

<sup>(</sup>u) Ibidem.

<sup>(</sup>x) Clusius, Exotic. lib. V, cap. 111.

Versailles, que les casoars qu'on y a gardés sussent si méchans & si forts; mais peut-être étoient-ils plus apprivoisés que celui de Clusius: d'ailleurs ils vivoient dans l'abondance & dans une plus étroite captivité, toutes circonstances qui adoucissent à la longue les mœurs des animaux qui ne sont pas absolument séroces, énervent leur courage, abâtardissent leur naturel & les rendent méconnoissables au travers des habitudes nouvellement acquises.

Les ongles du casoar sont très-durs, noirs au dehors & blancs en dedans (y). Linnæus dit qu'il frappe avec l'ongle du milieu qui est le plus grand (z); cependant les descriptions & les figures de M. s' de l'Académie & de M. Brisson, représentent l'ongle du doigt intérieur comme le plus grand, & il l'est en esset (a).

Son allure est bizarre; il semble qu'il rue du derrière, faisant en même temps un demi-saut en avant (b); mais malgré la mauvaise grâce de sa démarche, on prétend qu'il court plus vîte que le meilleur coureur (c); la vîtesse est tellement l'attribut des oiseaux, que les plus pesans de cette famille sont encore plus légers

Is a supply the V. cop. Life

<sup>(</sup>y) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie II, page 162.

<sup>(2)</sup> Gen. 86, edit. X. Ungue intermedio majore ferit.

<sup>(</sup>a) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie II, page 15 8. — Ornithologie de Brisson, tome V, page 11.

<sup>(</sup>b) Voyage des Hollandois, tome VII, page 349.

<sup>(4)</sup> Ibidem.

à la course que les plus légers d'entre les animaux terrestres.

Le casoar a la langue dentelée sur les bords, & si courte, qu'on a dit de lui, comme du coq de bruyère, qu'il n'en avoit point: celle qu'a observée M. Perrault avoit seulement un pouce de long & huit lignes de large (d); il avale tout ce qu'on lui jette, c'est-à-dire. tout corps dont le volume est proportionné à l'ouverture de son bec. Frisch ne voit avec raison, dans cette habitude, qu'un trait de conformité avec les gallinacés, qui avalent leurs alimens tout entiers & sans les briser dans leur bec (e); mais les Hollandois qui paroissent avoir voulu rendre plus intéressante l'histoire de cet oiseau, déjà si singulier, en y ajoutant du merveilleux, n'ont pas manqué de dire, comme on l'a dit de l'autruche, qu'il avaloit non-seulement les pierres. le fer, les glaçons, &c. mais encore des charbons ardens, & sans même en paroître incommodé (f).

On dit aussi qu'il rend très-promptement ce qu'il a pris (g), & quelquesois des pommes de la grosseur du poing aussi entières qu'il les avoit avalées (h); & en effet, le tube intestinal est si court que les alimens

<sup>(</sup>d) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie II<sub>2</sub> page 167.

<sup>(</sup>e) Frisch, page & figure 105.

<sup>(</sup>f) Histoire générale des Voyages, tome VIII, page 112,

<sup>(</sup>g) Voyage des Hollandois, tome VII, page 349.

<sup>(</sup>h) Histoire générale des Voyages, tome VIII, page 112. Oiseaux, Tome I,

doivent passer très-vîte; & ceux qui par leur dureté sont capables de quelque résistance, doivent éprouver peu d'altération dans un si petit trajet, sur - tout lorsque les fonctions de l'estomac sont dérangées par quelque maladie: on a affuré à Clusius, que dans ce cas il rendoit quelquesois les œufs de poule dont il étoit fort friand, tels qu'il les avoit pris, c'est-à-dire, bien entiers avec la coque, & que les avalant une soconde fois, il les digéroit bien (i): le fonds de la nourriture de ce même casoar, qui étoit celui du comte de Solms, c'étoit du pain blanc coupé par gros morceaux, ve qui prouve qu'il est frugivore, ou plutôt il est comnivore, puisqu'il dévore en effet tout ce qu'on lui présente, & que s'il a le jabot & le double estomac des animaux qui vivent de matières végétales (k), il a les courts intestins des animaux carnassiers: le tube intestinal de celui qui a été disséqué par M." de l'Académie, avoit quatre pieds huit pouces de long & deux pouces de diamètre dans toute son étendue:

<sup>(</sup>i) Clusius, Exotic. lib. V, cap. 111, pag. 99.

<sup>(</sup>k) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie 11, pages 155, 156, 157 & 170. Nota. Il y a dans ce dernier endroit une ligne omite au bas de la page qui indiquoit la différence qui se trouve entre les ventricules dans divers individus; cette difference consiste, si je ne me trompe, en ce qu'ils sont tantôt musculeux & tantôt membraneux; structure indécise, & qui convient assez à la nature équivoque d'un animal qui n'est proprenent ni oiseau ni quadrupède, & qui réunit les estomacs des granivores avec les intestins des carnassiers.

le cæcum étoit double & n'avoit pas plus d'une ligne de diamètre sur trois, quatre & cinq pouces de longueur (1); à ce compte le casoar a les intestins treize sois plus courts que l'autruche, ou du moins de celles qui les ont le plus longs; & par cette raison, il doit être encore plus vorace & avoir plus de disposition à manger de la chair (m), c'est ce dont on pourra s'assurer, lorsqu'au lieu de se contenter d'examiner des cadavres, les Observateurs s'attacheront à étudier la nature vivante.

Le casoar a une vésicule du fiel, & son canal qui se croise avec le canal hépatique, va s'insérer plus haut que celui-ci dans le duodenum, & le pancréatique s'insère encore au-dessus du cystique (n), conformation absolument dissérente de ce qu'on voit dans l'autruche. Celle des parties de la génération du mâle s'en éloigne beaucoup moins; la verge a sa racine dans la partie supérieure du resum, sa forme est celle d'une pyramide triangulaire, large de deux pouces à sa base & de deux lignes à son sommet; elle est composée de deux ligamens cartilagineux très-solides, sortement attachés l'un à l'autre en dessus, mais séparés en dessous, & laissant entr'eux un demi-canal qui est revêtu de la peau; les vaisseaux désérens & les uretères n'ont aucune

<sup>(1)</sup> Animaux de Perrault, page 163.

<sup>(</sup>m) Voyez le tome IV in-4. de cette Histoire Naturelle, page 442; & le tome VII, page 36.

<sup>(</sup>n) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, page 163. O 0 0 ij

#### 476 HISTOIRE NATURELLE

communication apparente avec le canal de la verge (o), en sorte que cette partie qui paroît avoir quatre fonctions principales dans les animaux quadrupèdes, la première de servir de conduit à l'urine, la seconde de porter la liqueur séminale du mâle dans la matrice de la semelle, la troisième de contribuer par sa sensibilité à l'émission de cette liqueur, la quatrième d'exciter la semelle par son action à répandre la sienne, semble être réduite dans le casoar & l'autruche aux deux dernières sonctions, qui sont de produire dans les réservoirs de la liqueur séminale du mâle & de la semelle les mouvemens de correspondance nécessaires, pour l'émission de cette liqueur.

On a rapporté à Clusius que l'animal étant vivant, on avoit vu quelquesois sa verge sortir par l'anus (p), nouveau trait de ressemblance avec l'autruche.

Les œufs de la femelle sont d'un gris de cendre, tirant au verdâtre, moins gros & plus alongés que ceux de l'autruche, & semés d'une multitude de petits tubercules d'un vert soncé, la coque n'en est pas sort épaisse selon Clusius, qui en a vu plusieurs; le plus grand de tous ceux qu'il a observés, avoit quinze pouces de tour d'un sens & un peu plus de douze de l'autre (q).

<sup>(0)</sup> Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, page 164.

<sup>(</sup>p) Clusius, Exotic. ubi suprà, pag. 99.

<sup>(</sup>q) Ibidem. Ova punctis excavatis, dit Linnæus: cela ne ressemble point à ceux que Clusius a observés.

Le casoar a les poumons & les dix cellules à air comme les autres oiseaux, & particulièrement comme les oiseaux pesans, cette bourse ou membrane noire propre aux yeux des oiseaux, & cette paupière interne qui, comme on sait, est retenue dans le grand angle de l'œil des oiseaux par deux muscles ordinaires (r), & qui est ramenée par instans sur la cornée par l'action d'une espèce de poulie musculaire, qui mérite toute la curiosité des Anatomistes (s).

Le midi de la partie orientale de l'Asse paroît être le vrai climat du casoar, son domaine commence, pour ainsi dire, où finit celui de l'autruche, qui n'a jamais beaucoup dépassé le Gange, comme nous l'avons vu dans son histoire; au lieu que celui-ci se trouve dans les îles Moluques, dans celles de Banda, de Java, de Sumatra, & dans les parties correspondantes du continent (1): mais il s'en faut bien que cette espèce soit aussi multipliée dans son district que l'autruche l'est dans le sien, puisque nous voyons un roi de Joardam, dans l'île de Java, faire présent d'un casoar à Scellinger, capitaine de vaisseau Hollandois, comme d'un oiseau rare (u); la raison en est, ce me

<sup>(</sup>r) Histoire de l'Académie royale des Sciences de Paris, tome II, page 279.

<sup>(</sup>f) Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, partie 11, page 167.

<sup>(</sup>t) Voyage des Hollandois, tome VII, page 349. — Clusius, Exotic. lib. V, cap. 111, pag. 99.

<sup>(</sup>u) Histoire générale des Voyages, tome VIII; page 112.

#### 478 HISTOIRE NATURELLE

femble, que les Indes orientales sont beaucoup plus peuplées que l'Afrique; & l'on sait qu'à mesure que l'homme se multiplie dans une contrée, il détruit ou fait suir devant lui les animaux sauvages qui vont toujours cherchant des asiles plus paisibles, des terres moins habitées ou occupées par des peuples moins policés, & par conséquent moins destructeurs.

: Il est remarquable que le casoar, l'autruche & le touyou, les trois plus gros oiseaux que l'on connoisse, font tous trois attachés au climat de la zone torride, qu'ils semblent s'être partagée entr'eux, & où ils se maintiennent chacun dans leur terrein, sans se mêler ni se surmarcher; tous trois véritablement terrestres. incapables de voler, mais courant d'une très-grande vitesse; tous trois avalent à peu près tout ce qu'on leur jette, grains, herbes, chairs, os, pierres, cailloux, fer, glaçons, &c. tous trois ont le cou plus ou moins long, les pieds hauts & très-forts, moins de doigts que la plupart des oiseaux, & l'autruche encore moins que les deux autres; tous trois n'ont de plumes que d'une seule sorte, différentes des plumes des autres oiseaux, & différentes dans chacune de ces trois espèces; tous trois n'en ont point du tout sur la tête & le haut du cou, manquent de queue proprement dite, & n'ont que des ailes imparfaites, garnies de quelques tuyaux sans aucunes barbes, comme nous avons remarqué que les quadrupèdes des pays chauds avoient moins de poil que ceux des régions du Nord; tous trois, en un mot, paroissent être la production naturelle & propre de la zone torride: mais malgré tant de rapports, ces trois espèces sont dissérenciées par des caractères trop frappans pour qu'on puisse les confondre: l'autruche se distingue du casoar & du touyou par sa grandeur, par ses pieds de chameau & par la nature de ses plumes; elle dissère du casoar, en particulier, par la nudité de ses cuisses & de ses slancs, par la longueur & la capacité de ses intestins, & parce qu'elle n'a point de vésicule du fiel; & le casoar dissère du touyou & de l'autruche par ses cuisses couvertes de plumes, presque jusqu'au tarse, par les barbillons rouges qui lui tombent sur le cou, & par le casque qu'il a sur la tête.

Mais j'aperçois encore dans ce dernier caractère distinctif, une analogie avec les deux autres espèces; car ce casque n'est autre chose, comme on sait, qu'un renssement des os du crâne, lequel est recouvert d'une enveloppe de corne; & nous avons vu dans l'histoire de l'autruche & du touyou, que la partie supérieure du crâne de ces deux animaux étoit pareillement munie d'une plaque dure & calleuse.



# LEDRONTE (a).

On regarde communément la légèreté comme un attribut propre aux oiseaux, mais si l'on vouloit en faire le caractère essentiel de cette classe. le Dronte n'auroit aucun titre pour y être admis, car loin d'annoncer la légèreté par ses proportions ou par ses mouvemens, il paroît fait exprès pour nous donner l'idée du plus lourd des êtres organifés; repréfentezvous un corps massif & presque cubique, à peine foutenu sur deux piliers très-gros & très - courts, surmonté d'une tête si extraordinaire qu'on la prendroit pour la fantaisse d'un Peintre de grotesques; cette tête portée sur un cou renforcé & goistreux, consiste presque toute entière dans un bec énorme où sont deux gros yeux noirs entourés d'un cercle blanc, & dont l'ouverture des mandibules se prolonge bien au-delà des yeux, & presque jusqu'aux oreilles: ces deux mandibules concaves dans le milieu de leur longueur, renflées par les deux bouts & recourbées à la pointe en sens contraire, ressemblent à deux cuillers pointues, qui s'appliquent l'une à l'autre la

convexité

<sup>(</sup>a) Dronte est le nom que lui donnent les habitans de l'île Maurice & des lieux voisins: les Portugais l'ont appelé Dodo; les Hollandois, Dod-aerts & Walgh-vogel. — Dronte aliis, Dod-aerts. Bontius, Indes Orientales, page 30. — Gallinaceus gallus peregrinus. Clusius, Exotic. lib. y, pag. 99. — Edwards, Glanures, pl. CCXCIV.

convexité en dehors: de tout cela il résulte une physionomie stupide & vorace, & qui, pour comble de difformité, est accompagnée d'un bord de plumes, lequel suivant le contour de la base du bec s'avance en pointe sur le front, puis s'arrondit autour de la face en manière de capuchon, d'où lui est venu le nom de cygne encapuchonné (cycnus cucullatus).

La grosseur qui, dans les animaux, suppose la force, ne produit ici que la pesanteur; l'autruche, le touyou, le casoar, ne sont pas plus en état de voler que le dronte, mais du moins ils sont très-vîtes à la course; au lieu que le dronte paroît accablé de son propre poids, & avoir à peine la force de se traîner: c'est dans les oiseaux ce que le paresseux est dans les quadrupèdes; on diroit qu'il est composé d'une matière brute, inactive, où les molécules vivantes ont été trop épargnées; il a des ailes, mais ces ailes sont trop courtes & trop foibles pour l'élever dans les airs; il a une queue, mais cette queue est disproportionnée & hors de sa place; on le prendroit pour une tortue qui se seroit affublée de la dépouille d'un oiseau, & la Nature en lui accordant ces ornemens inutiles, semble avoir voulu ajouter l'embarras à la pesanteur, la gaucherie des mouvemens à l'inertie de la masse, & rendre sa lourde épaisseur encore plus choquante, en faisant souvenir qu'il est un oiseau.

Les premiers Hollandois qui le virent dans l'île Maurice, aujourd'hui l'île de France (b), l'appelèrent

<sup>(</sup>b) Nota. Les Portugais avoient auparavant nommé cette île, Ilha Oiseaux, Tome I. Ppp

noirs; chaque pied a quatre doigts, dont trois dirigés en avant & le quatrième en arrière; c'est celui-ci qui a l'ongle le plus long (c).

Quelques - uns ont prétendu que le dronte avoit ordinairement dans l'estomac une pierre aussi grosse que le poing (d), & à laquelle on n'a pas manqué d'attribuer la même origine & les mêmes vertus qu'aux bézoards; mais Clusius qui a vu deux de ces pierres de forme & de grandeur dissérentes (e), pense que l'oiseau les avoit avalées comme sont les granivores, & qu'elles ne s'étoient point formées dans son estomac.

Le dronte paroît propre & particulier aux îles de France & de Bourbon, & probablement aux terres de ce continent qui en sont les moins éloignées; mais je ne sache pas qu'aucun Voyageur ait dit l'avoir vu ailleurs que dans ces deux îles.

Quelques Hollandois l'ont nommé dodarse ou dodaers; les Portugais & les Anglois, dodo; dronte est son nom original, je veux dire celui sous lequel il est connu dans le lieu de son origine; & c'est par cette raison que j'ai cru devoir le lui conserver, & parce qu'ordinairement les noms imposés par les peuples

<sup>(</sup>c) Voyez Clusius, Exotic. pag. 1 00. - Edwards, figure CCXCIV.

<sup>(</sup>d) Voyage des Hollandois aux Indes Orientales, tome III, page 214.

<sup>(</sup>e) Clusius, ubi suprà.

# LE SOLITAIRE

ET

## L'OISEAU DE NAZARE.

LE Solitaire dont parlent Leguat (a) & Carré (b), & l'oiseau de Nazareth dont parle Fr. Cauche (c), paroissent avoir beaucoup de rapports avec le dronte, mais ils en diffèrent aussi en plusieurs points; & j'ai cru devoir rapporter ce qu'en disent ces Voyageurs, parce que si ces trois noms ne désignent qu'une seule & unique espèce, les relations diverses ne pourront qu'en compléter l'histoire; & si au contraire ils désignent trois espèces différentes, ce que j'ai à dire pourra être regardé comme un commencement d'histoire de chacune, ou du moins comme une notice de nouvelles espèces à examiner, de même que l'on voit dans les cartes Géographiques une indication des terres inconnues; dans tous les cas ce sera un avis aux Naturalistes qui se trouveront à portée d'observer ces oiseaux de plus près, de les comparer, s'il est possible, & de nous en donner une connoissance plus distincte &

<sup>(</sup>a) Voyage en deux îles désertes des Indes Orientales, tome 1, pages 9 8 — 1 0 2.

<sup>(</sup>b) Voyage de Carré, cité dans l'Histoire générale des Voyages, tome IX, page 3.

<sup>(</sup>c) Description... de l'île de Madagascar, page 130 & suiv.

Ppp iij

plus précise: les seules questions que l'on a faites sur des choses ignorées, ont valu souvent plus d'une découverte.

Le solitaire de l'île Rodrigue est un très-gros oiseau, puisqu'il y a des mâles qui pèsent jusqu'à quarante-cinq livres: le plumage de ceux-ci est ordinairement mêlé de gris & de brun, mais dans les semelles, c'est tantôt le brun & tantôt le jaune - blond qui domine. Carré dit que le plumage de ces oiseaux est d'une couleur changeante, tirant sur le jaune, ce qui convient à celui de la semelle; & il ajoute qu'il lui a paru d'une beauté admirable.

Les femelles ont au-dessus du bec comme un bandeau de veuve; leurs plumes se renssent des deux côtés de la poitrine en deux tousses blanches, qui représentent imparsaitement le sein d'une semme; les plumes des cuisses s'arrondissent par le bout en sorme de coquilles, ce qui fait un sort bon esset; & comme si ces semelles sentoient leurs avantages, elles ont grand soin d'arranger leur plumage, de le polir avec le bec & de l'ajuster presque continuellement, en sorte qu'une plume ne passe pas l'autre; elles ont, selon Leguat, l'air noble & gracieux tout ensemble; & ce Voyageur assure que souvent leur bonne mine leur a sauvé la vie (d), si cela est ainsi, & que le solitaire & le dronte soient de la même espèce, il saut admettre une

<sup>(</sup>d) Voyez la figure (page 98) du Voyage de Leguat.

très-grande différence entre le mâle & la femelle quant à la bonne mine.

Cet oiseau a quelque rapport avec le dindon; il en auroit les pieds & le bec si ses pieds n'étoient pas plus élevés & son bec plus crochu; il a aussi le cou plus long proportionnellement, l'œil noir & vif, la tête sans crête ni huppe & presque point de queue; son derrière, qui est arrondi à peu près commé la croupe d'un cheval, est revêtu de ces plumes qu'on appelle couvertures.

Le solitaire ne peut se servir de ses ailes pour voler, mais elles ne lui sont pas inutiles à d'autres égards; l'os de l'aileron se rensse à son extrémité en une espèce de bouton sphérique qui se cache dans les plumes & lui sert à deux usages; premièrement pour se désendre, comme il fait aussi avec le bec; en second lieu pour faire une espèce de battement ou de moulinet en pirouettant vingt ou trente sois du même côté dans l'espace de quatre à cinq minutes; c'est ainsi, dit-on, que le mâle rappelle sa compagne avec un bruit qui a du rapport à celui d'une cresserelle & s'entend de deux cents pas.

On voit rarement ces oiseaux en troupes, quoique l'espèce soit assez nombreuse; quelques - uns disent même qu'on n'en voit guère deux ensemble (e).

Ils cherchent les lieux écartés pour faire leur ponte,

<sup>(</sup>e) Histoire générale des Voyages, tome IX, page 3, citant le Voyage de Carré.

489

éducation des animaux & celle qui développe le plus leurs qualités naturelles; aussi l'autruche passe-t-elle pour le plus stupide des oiseaux.

Lorsque l'éducation du jeune solitaire est finie, le père & la mère demeurent toujours unis & sidèles l'un à l'autre, quoiqu'ils aillent quelquesois se mêler parmi d'autres oiseaux de leur espèce: les soins qu'ils ont donnés en commun au fruit de leur union, semblent en avoir resseré les liens, & lorsque la saison les y invite ils recommencent une nouvelle ponte.

On assure qu'à tout âge on leur trouve une pierre dans le gésier, comme au dronte; cette pierre est grosse comme un œuf de poule, plate d'un côté, convexe de l'autre, un peu raboteuse & assez dure pour servir de pierre à aiguiser; on ajoute que cette pierre est toujours seule dans leur estomac, & qu'elle est trop grosse pour pouvoir passer par le canal intermédiaire qui fait la seule communication du jabot au gésier, d'où I'on voudroit conclure que cette pierre se forme naturellement & à la manière des bézoards, dans le gésier du solitaire; mais pour moi j'en conclus seulement que cet oiseau est granivore, qu'il avale des pierres & des eailloux comme tous les oiseaux de cette classe, notamment comme l'autruche, le touyou, le casoar & le dronte, & que le canal de communication du jabot au gésier est susceptible d'une dilatation plus grande que me l'a cru Leguat.

Le seul nom de solitaire indique un naturel sauvage; Oiseaux, Tome 1. Qqq mois de mars au mois de septembre, qui est l'hiver des contrées qu'ils habitent, & qui est aussi le temps où ils sont le plus gras: la chair des jeunes sur-tout, est d'un goût excellent.

Telle est l'idée que Leguat nous donne du solitaire (h); il en parle non-seulement comme témoin oculaire, mais comme un Observateur qui s'étoit attaché particulièrement & long-temps à étudier les mœurs & les habitudes de cet oiseau; & en effet, sa relation, quoique gâtée en quelques endroits par des idées sabuleuses (i), contient néanmoins plus de détails historiques sur le solitaire que je n'en trouve dans une soule d'écrits sur des oiseaux plus généralement & plus anciennement connus. On parle de l'autruche depuis trente siècles, & l'on ignore encore aujourd'hui combien elle pond d'œuss & combien elle est de temps à ses couver.

L'oiseau de nazareth, appelé sans doute ainsi par corruption, pour avoir été trouvé dans l'île de Nazare (k), à été observé par Fr. Cauche dans l'île Maurice, aujourd'hui l'île Françoise; c'est un très-gros oiseau,

**1** . .

<sup>(</sup>h) Voyage de Leguat, tome 1, pages 9 8 - 1 42,

<sup>(</sup>i) Par exemple, au sujet du premier accouplement des jeunes solitaires, où son imagination prévenue lui a fait voir les formalités d'une espèce de mariage; au sujet de la pierre de l'estomac, &c.

<sup>(</sup>k) L'île de Nazare est plus haute que l'île Maurice à 17 degrés de latitude sud. Voyez la Description..... de Madagascar, par Fr. Cauche, page 130 & suiv.

dans cette discussion particulière, & sans prétendre résoudre un problème où il n'y a pas encore assez de données; je me contenterai d'indiquer ici les rapports & les dissérences qui résultent de la comparaison des trois descriptions.

Je vois d'abord en comparant ces trois oiseaux à la fois, qu'ils appartiennent au même climat & presque aux mêmes contrées; car le dronte habite l'île de Bourbon & l'île Françoise, à laquelle il semble avoir donné son nom d'île au cygne, comme je l'ai remarqué plus haut; le solitaire habitoit l'île Rodrigue dans le temps qu'elle étoit entièrement déserte, & on l'a vu dans l'île Bourbon; l'oiseau de Nazare se trouve dans l'île de Nazare, d'où il a tiré son nom & dans l'île Françoise (m); or ces quatre îles sont voisines les unes des autres, & il est à remarquer qu'aucun de ces oiseaux n'a été aperçu dans le continent.

Ils se ressemblent aussi tous trois plus ou moins par la grosseur, par l'impuissance de voler, par la forme des ailes, de la queue & du corps entier; & on leur a trouvé à tous une ou plusieurs pierres dans le gésier, ce qui les suppose tous trois granivores; outre cela ils ont tous trois une allure fort lente, car, quoique Leguat ne dise rien de celle du solitaire, on peut juger par la figure qu'il donne de la semelle (n), que c'est un oiseau très-pesant.

<sup>(</sup>m) Voyez ci-dessus l'histoire de ces oiseaux.

<sup>(</sup>n) Voyage de Leguat, tome I, page 98.

ne dit rien du tout de celle de l'oiseau de Nazare.

Les deux derniers sont haut montés, au lieu que le dronte a les pieds très-gros & très-courts.

Celui-ci, & le solitaire qu'on dit avoir à peu près les pieds du dindon, ont quatre doigts, & l'oiseau de Nazare n'en a que trois, selon le témoignage de Cauche.

Le solitaire a un battement d'ailes très-remarquable, & qui n'a point été remarqué dans les deux autres.

Enfin il paroît que la chair des folitaires, & sur tout des jeunes, est excellente; que celle de l'oiseau de Nazare est médiocre, & celle du dronte mauvaise.

Si cette comparaison qui a été faite avec la plus grande exactitude, ne nous met pas en état de prendre un parti sur la question proposée, c'est parce que les observations ne sont ni assez multipliées ni assez sûres; il seroit donc à desirer que les Voyageurs, & sur-tout les Naturalistes, qui se trouveront à portée, examinassent ces trois oiseaux, & qu'ils en fissent une description exacte, qui porteroit principalement:

Sur la forme de la tête & du bec:

Sur la qualité des plumes:

Sur la forme & les dimensions des pieds:

Sur le nombre des doigts:

Sur les différences qui se trouvent entre le mâle & la femelle:

Entre les poussins & les adultes:

Sur leur façon de marcher & de courir:





•• · • 



